

 Desview®



OL7

On-Camera Monitor Instruction Manual

CONTENTS

English	01
Français	13
Deutsch	25
日本語	37
Italiano	49
Español	61
Nederlands	73
Polski	85
Svenska	97
简体中文	109

WARNING

EN

1. Do not use in wet or humid environments,
2. Avoid dropping or subjecting the product to strong impacts to prevent damage.
3. Do not expose battery-powered equipment to prolonged direct sunlight or prolonged charging.

AVERTISSEMENT

FR

1. Ne pas utiliser l'cran dans des environnements humides ou sous la pluie.
2. Évitez de faire tomber ou de soumettre le produit à un choc violent pour éviter les dommages.
3. N'exposez pas l'équipement alimenté par batterie à la lumière directe du soleil pendant une longue période et ne le chargez pas pendant une longue période.

WARNUNG

DE

1. Nicht in regnerischen oder feuchten Umgebungen verwenden.
2. Vermeiden Sie das Fallenlassen oder Stöße auf das Produkt, um Schäden zu vermeiden.
3. Setzen Sie batteriebetriebene Geräte nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aus und laden Sie sie nicht über einen längeren Zeitraum auf.

⚠ 警告

JP

1. 雨や湿気の多い場所で使用しないでください。
2. 本製品を地面に落としたり、硬いものにぶつけたり、強い衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となることがあります。
3. バッテリー駆動の機器を直射日光に長時間さらしたり、長時間充電したりしないでください。

⚠ ATTENZIONE

IT

1. Non utilizzare in ambienti bagnati o umidi.
2. Evitare di far cadere o sottoporre il prodotto a forti impatti per evitare danneggiamenti.
3. Non esporre l'apparecchiatura alimentata a batteria alla luce solare diretta per lungo tempo né caricarla per un lungo periodo.

⚠ ADVERTENCIA

ES

1. No use en ambientes húmedos o húmedos.
2. Evite dejar caer o someter el producto a un impacto fuerte para evitar daños.
3. No exponga el equipo que funciona con baterías a la luz solar directa durante mucho tiempo ni lo cargue durante mucho tiempo.

⚠ WAARSCHUWING

NL

1. Niet gebruiken in natte of vochtige omgevingen.
2. Laat het product niet vallen en stel het niet bloot aan sterke fysieke schokken om schade te voorkomen.
3. Stel apparatuur die op batterijen werkt niet langdurig bloot aan direct zonlicht en laad deze niet langdurig op.

⚠ OSTRZEŻENIE

PL

1. Nie używać w wilgotnym lub mokrym otoczeniu.
2. Należy unikać upuszczania lub narazania produktu na silne uderzenia, aby zapobiec jego uszkodzeniu.
3. Nie wystawiaj sprzętu zasilanego akumulatorowo na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez dłuższy czas ani nie ładuj go przez długi czas.

⚠ VARNING

SE

1. Använd inte i våta eller fuktiga miljöer.
2. Undvik att tappa produkten eller utsätta den för kraftiga stötar för att förhindra skador.
3. Utsätt inte batteridrivna utrustning för direkt solljus under lång tid och ladda den inte under lång tid.

⚠ 警告

CN

1. 请勿在雨中或潮湿的环境下使用。
2. 请勿碰摔或撞击产品,以免损坏。
3. 请勿让电池供电设备遭受长时间的阳光直射或进行长时间充电。

Product Features

EN



OLED Display



1200nits



99.8% DCI-P3 Color Gamut



10Bit Color Depth



Full-Waveform



3D LUT



10 Languages



4Kp60 HDMI



LEMO Power Port



NP-F Mount Battery



Type-C Power Delivery



Aluminum Alloy Structure

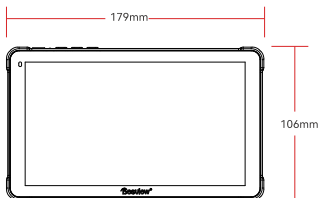
Thank you for your purchase of our on-camera monitor. The information provided in this document pertains to your safety as well as your legal rights and responsibilities. Please read this document carefully before using the product to ensure that it has been set up correctly. Failure to follow and comply with the instructions and warnings may lead to injuries to yourself and others in your vicinity, as well as damage to the monitor or other nearby objects. Shenzhen Bestview Electronic Co., Ltd. (hereinafter referred to as "Bestview") retains the right to provide the final interpretation of this document and all associated ones about the monitor. Please note that updates may be subject to change without prior notice. For the latest product information, please visit www.desview.com.

The use of this product is deemed to indicate that you have read and understood the disclaimer and warnings carefully and that you have accepted all the terms and contents of this statement. You agree to assume full responsibility for the use of this product and any potential consequences that may arise. In addition, you promise to use this product solely for legitimate purposes and abide by the terms, as well as any applicable regulations, policies, and guidelines set forth by Bestview.

Bestview is not liable for any loss, injury, or legal liability resulting from the direct or indirect use of the product. Users should follow all safety guidelines, including but not limited to those mentioned in this document.

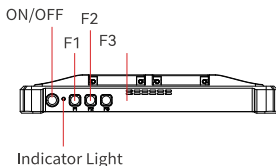
Display Parameters

- 7-inch HD OLED full touch screen, supports intelligent light sensing design



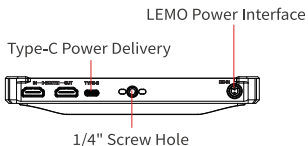
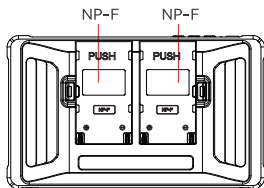
Power-On/Indicator Light

- Short press for 1 second to turn on, long press for 3 seconds to turn off
- F1, F2, and F3 are custom shortcut keys that can be set according to your preferences.



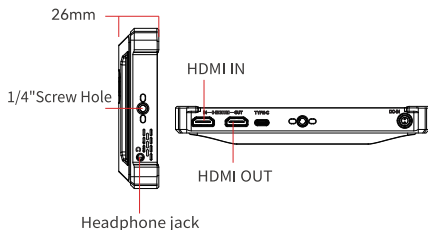
Power Options

- Support professional LEMO interface power supply, Type-C power supply, dual NP-F battery plate power supply



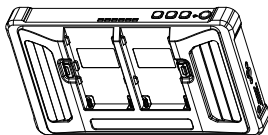
Signal Interfaces

- Supports 4Kp60 HDMI



Physical Design

- Aluminum alloy body structure design



Packing List

Monitor x1	Storage case x1	Cold Shoe Mount x1	USB flash drive x1
A-A HDMI Cable x1	Micro HDMI Cable x1	D-TAP to 2-pin LEMO Cable x1	

Installing the Monitor Mount



① Screw the monitor mounting to the monitor through the bottom 1/4" thread, then tighten it securely using the thumb screw.



② Attach the monitor mount to your camera's hot shoe. Use the side knob for tilt angle adjustment.

Power Supply

1. Using the 12V Power Adapter

- The power adapter is sold separately and is not included



2. Powered by Type-C Cable

- Type-C supports PD2.0/PD3.0 power supply and power supply of adapter or power bank not less than 5V-3A





Press and hold the battery release button when removing the battery

3. Using Batteries

- Supports NP-F series battery power supply, double buckle plate design to provide longer battery life for the monitor.

Function Introduction

1.Exposure Assistance

- **False Color:** OFF, SPECTRUM, ARRI
Helps you adjust the camera exposure and easily observe and calculate the video brightness levels.
- **Zebra Pattern:** ON, OFF, IRE
Set Zebra Pattern
- **Histogram:** OFF, brightness histogram, RGB histogram, chart position settings
Determines if an image has enough detail for effective correction.
- **Waveform:** Close, Brightness waveform, YUV, RGB waveform, chart position settings
An assistant chart that precisely displays and monitors the video brightness levels.
- **Vectorscope:** OFF, ON, chart position settings
Displays color distribution using the distance from pixels to the center.
- **All Wave:** OFF
Displaying waveforms, vector graphs, histograms, and audio bars at the edge of the video helps to analyze the image more intuitively and clearly.
- **HDR:** ON, OFF
Set HDR.

2.Focus & Composition

- **Single Color:** OFF, red, green, blue, and gray
Select colors as required.
- **Peaking:** OFF, red, green, blue, white,intensity
Colors the image frame for better subject focusing
- **Center Mark:** OFF, ON, red, green, blue, white, gray
Displays the Center Mark (a cross mark)
- **Safe Area:** Close, red, green, blue, white, gray, 80%,85%,90%, 93%, 95%
Helps crop videos and images during post-production.
- **Mark Ratio:** Transparency, Red, Green, Blue, Gray, Off, 4:3, 16:10, 16:9, 1.85:1, 2.35:1, 2.40:1,
set the mask display.
- **Grid Lines:** Red, green, blue, white, gray, off, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6, 7x7, 8x8,
convenient for composition and enhance the artistic effect of the picture.
- **Audio Meters:** Off, On
The input volume level is displayed in green, yellow and red colors, allowing real-time monitoring of input audio information.

3.LUT Config

- **User LUTS:** Close, Open
After importing the 3D LUT file, the name of the imported LUT is added to the LUT options for selection.
- **System LUTS:** Close, Open
Set LUT formats.
- **Custom LUT_usb:** Search USB
Cube format LUTs can be easily imported via Type-c.

4.Display Setting

- **Aspect Ratio:** Auto,4:3,16:10,16:9,5:4,1.85:1,2.35:1
Adjusts the aspect ratio.
- **Display Flip:** Vertical and horizontal flips
Enables image mirroring

- **Zoom:** Off, Zoom in 1x, Zoom in 3x
Adjust the image magnification.
- **Pixel-to-pixel:** Close, Open
Turn on capturing the current still image.
- **Line and field delay:** Off, Line delay, Field delay, Line and field delay
- **Freeze:** Close, Open
Turn on capturing the current still image.
- **Battery & Fan:** Battery alerts, fan speeds
Set battery alerts and fan speeds as required.
- **Anamorphic:** Close, 1.33x, 1.5x, 1.66, 1.79x, 2.0x
For the magnification of images.

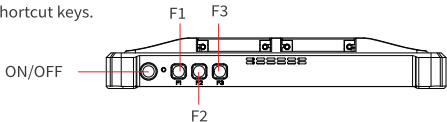
5. System Config

- **Menu Config:** Language & menu screen time limits
Sets language and menu screen time limits as needed
- **Color:** Brightness, sharpness, contrast, saturation,
can be set according to different needs.
- **Color Temp:** 5600K, 6500K, 9300K custom: saturation of red, green, and blue
Set color temperature as needed.
- **Backlight:** Standard, high, auto: ON/OFF, custom
Sets the backlight brightness as required.
- **Sound:** ON, mute, volume
Adjusts audio volumes,
- **Hotkey Define:** F1, F2, F3
Sets shortcuts according to your preferences
- **Update(USB):** Can view settings and view upgrade progress.
- **Status:** You can view detailed system status.

Instructions

1. Button operation instructions

- Power button: long press for 2 seconds to turn on, long press for 3 seconds to turn off Short press after turning on to lock and turn on the touch.
- F1, F2, F3 are custom shortcut keys.



2.Touch Operation

① The monitor supports full-touch screen control



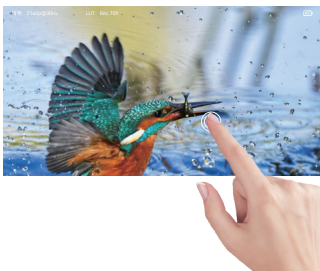
② The monitor supports pinch-to-zoom function



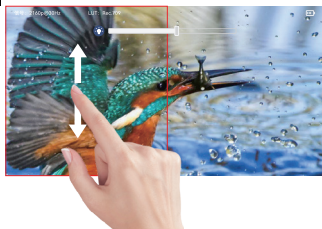
③ Click the "MENU" to call up the menu interface



④ Supports drag the screen after Zoom in

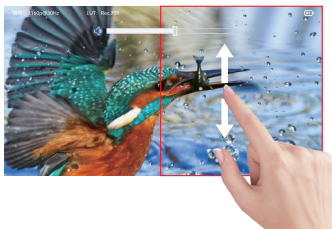


⑤ Touch to adjust backlight



On the left side of the screen, swipe up to increase the backlight brightness;
Swipe down to decrease the backlight brightness

⑥ Touch to adjust volume



On the right side of the screen, swipe up to increase the volume;
Swipe down to decrease the volume

3. Connecting the Camera



① Connect the monitor to the camera using an HDMI cable.



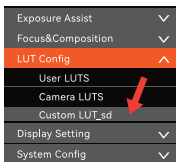
② Turn on the camera's HDMI output.




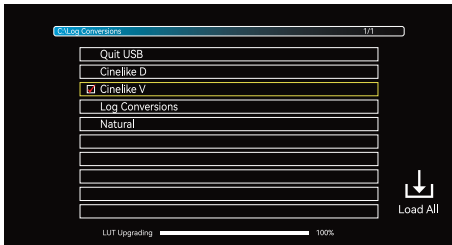
③ Connection Completed

4. LUT Import

- ① Insert the USB flash drive into the Type-C interface of the monitor.
- ② Find the 'Custom Lut_usb' in the LUT config menu, then touch "Look USB".

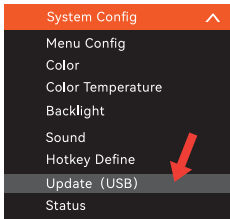


③ Click to open the log folder, select the log file you want to load, when the  symbol appears on the file icon, it means the log is loaded. After all the required log files are imported successfully, click the 'Exit USB' icon.



5.Firmware Upgrade

- ① Search www.desview.com on your computer browser to download the latest firmware bin file and copy it to the root directory of the USB drive.
- ② Turn on the monitor, enter the system menu - system settings - software upgrade - insert the USB drive - click OK - the upgrade is successful when the progress bar completes and the machine restarts.



Note: The capacity of the USB disk should be ≤64G, and the format of the USB disk should be FAT32.



1. Black and white or monochrome image

- ① Check if the saturation, brightness, and contrast levels are correctly adjusted.
- ② Check if the "monochrome" mode on the monitor is displaying black or any other monochrome image.

2. No image after powering on

- ① Check if the signal connection is fully established and the cables are securely connected.
- ② Ensure that a standard adapter is used to connect to the monitor. If using battery power, check if the battery is fully charged.

3. No image display after connecting the camera

- ① Check if the camera has HDMI output enabled and if the HDMI resolution is set to match the resolution of the monitor.

Safety Precautions

1. Do not use in wet or humid environments.
2. Avoid dropping or subjecting the product to strong impacts to prevent damage.
3. Do not disassemble or modify the product without prior agreement as this may invalidate any warranty claim.
4. When using a stand, ensure it is securely locked to prevent the product from falling.
5. Clean the display screen with a soft cloth; do not use any liquids.
6. If not using the product for an extended period, store it in a well-ventilated and dry environment.

Product Specifications

Screen Size	7"
Display Panel	OLED
Resolution	1920*1080
Color Gamut	99.8% DCI-P3
Color Depth	10Bit
Contrast	100000:1
Brightness	1200nits
Viewing Angle	160° H/160°V
HDMI input/loop out Format support	4096x2160p@24,25,30,50,60Hz 3840x2160p@24,25,30,50,60Hz 1920X1080p@23.97Hz,24Hz,25Hz,29.97Hz,30Hz,50Hz,59.94Hz,60Hz 1920X1080psf@23.97Hz,24Hz,25Hz,29.97Hz,30Hz 1920X1080i@50Hz,59.94Hz,60Hz 1280X720p@50Hz,59.94Hz,60Hz 720X576p&720X576i@50Hz 720X480p&720X480i@50Hz,59.94Hz,60Hz
Power Port	LEMO / Type-C
Input Voltage	DC 7-26V / Type-C 2.0 3.0
Weight	468g
Dimensions	179x106x26mm

Product Warranty Card

Desview Product Warranty Statement:

We sincerely appreciate your purchase of our products! With the Desview product warranty card, you can enjoy the following services:

- Desview products are entitled to one year of free warranty and lifetime free maintenance service starting from the date of purchase as stated on the invoice.
- During the warranty period, any malfunctions caused by the product's own quality issues under normal usage conditions will be repaired at no cost by our company.

Warranty Explanation:

- If damages are caused due to improper usage or other factors unrelated to the product's quality, repair fees may be charged even during the warranty period (including labor costs, material costs, and shipping fees).
- For all-in-one live streaming machine and monitors that are beyond the warranty period, we offer free technical support and maintenance consultation if there are technical or quality issues.
- In the event of special circumstances requiring product returns or exchanges, the product must be well-packaged, with all accessories included, and in good condition without any deliberate damage.
- If monitors are damaged due to human factors, water damage, impact-caused screen cracks, or other similar reasons, they will not be covered by the warranty.

Service Support:

- You are welcome to visit the desview website and refer to the "FAQ" section or contact us via email for any inquiries or assistance needed.
- When you require consultation or repair services, please reach out to the nearest authorized dealer or distributor or call the toll-free Desview hotline.

If you have understood the above instructions, please sign to confirm: _____

*Our company has the right of final interpretation

Caractéristiques du produit

FR



Écran OLED



1200nits



Gamme de couleurs
DCI-P3 à 99,8 %



Profondeur
de couleur 10 bits



Forme d'onde
complète



3D LUT



10 langues



4Kp60 HDMI



Port d'alimentation
LEMO



Monture
NP-F Batterie



Alimentation Type-C



Structure en
alliage d'aluminium

Nous vous remercions d'avoir acheté notre moniteur intégré à la caméra. Les informations fournies dans ce document concernent votre sécurité ainsi que vos droits et responsabilités juridiques. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit pour vous assurer qu'il a été correctement configuré. Le non-respect des instructions et des avertissements peut entraîner des blessures pour vous-même et pour les autres personnes à proximité, ainsi que des dommages au moniteur ou à d'autres objets à proximité. Shenzhen Bestview Electronic Co., Ltd. (ci-après dénommée « Bestview ») se réserve le droit de fournir l'interprétation finale de ce document et de tous les documents associés concernant le moniteur. Veuillez noter que les mises à jour peuvent être sujettes à modification sans préavis. Pour obtenir les dernières informations sur le produit, veuillez consulter le site www.desview.com.

L'utilisation de ce produit est réputée indiquer que vous avez lu et compris attentivement la clause de non-responsabilité et les avertissements et que vous avez accepté tous les termes et contenus de cette déclaration. Vous acceptez d'assumer l'entière responsabilité de l'utilisation de ce produit et de toutes les conséquences potentielles qui pourraient en découler. De plus, vous vous engagez à utiliser ce produit uniquement à des fins légitimes et à respecter les conditions, ainsi que toutes les réglementations, politiques et directives applicables établies par Bestview.

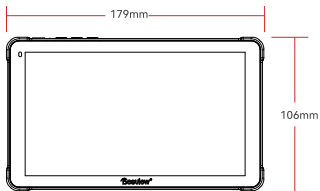
Bestview n'est pas responsable de toute perte, blessure ou responsabilité légale résultant de l'utilisation directe ou indirecte du produit. Les utilisateurs doivent suivre toutes les consignes de sécurité, y compris, mais sans s'y limiter, celles mentionnées dans ce document.

Descriptions des produits

FR

Paramètres d'affichage

- Écran tactile OLED HD de 7 pouces, prend en charge la conception intelligente de détection de lumière



Témoin lumineux de mise sous tension/indicateur

- Appuyez brièvement pendant 1 seconde pour allumer, appuyez longuement pendant 3 secondes pour éteindre
- 2.F1, F2 et F3 sont des touches de raccourci personnalisées qui peuvent être définies selon vos préférences.

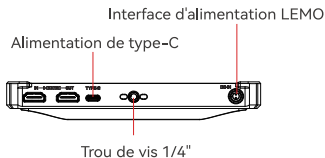
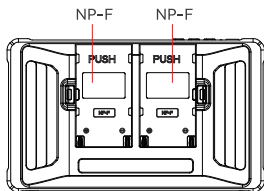
Marche/Arrêt F2



Témoin lumineux

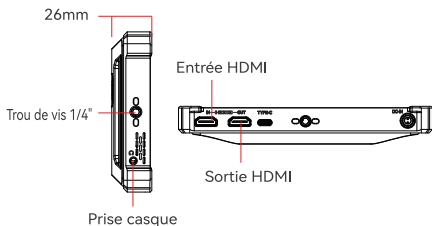
Options d'alimentation

- Prise en charge de l'alimentation d'interface LEMO professionnelle, alimentation de type-C, alimentation à double plaque de batterie NP-F



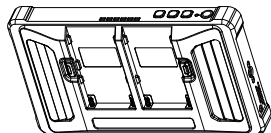
Interfaces de signal

- Prise en charge 4Kp60 HDMI



Conception physique

- Conception de la structure du corps en alliage d'aluminium



Liste de colisage

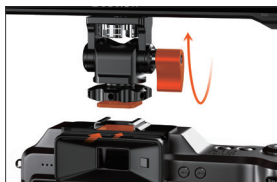
Moniteur x1 Boîtier de rangement x1 Support pour griffe froide x1 Clé USB x1
Câble HDMI A-A x1 Câble micro HDMI x1 Câble D-TAP vers LEMO à 2 broches x1

FR

Installation du support fourni avec l'écran



① Vissez le support du moniteur au moniteur à travers le filetage inférieur de 1/4", puis serrez-le fermement à l'aide de la vis à oreilles.



② Fixez le support du moniteur à la griffe porte-accessoire de votre appareil photo. Utilisez le bouton latéral pour régler l'angle d'inclinaison.

Alimentation électrique

1. Alimentation par adaptateur électrique 12V

- L'adaptateur d'alimentation est vendu séparément et n'est pas inclus.



2. Alimenté par un câble de type C

- Le Type-C prend en charge l'alimentation PD2.0/PD3.0 et l'alimentation de l'adaptateur ou de la banque d'alimentation d'au moins 5V-3A





Appuyez sur le bouton de déverrouillage de la batterie et maintenez-le enfoncé lors du retrait de la batterie

3. Alimentation sur batterie

- Insérez des batteries de type NP-F dans le compartiment prévu à cet effet.

Présentation des fonctions

1. Aide exposition :

- **Fausse couleur** : OFF, SPECTRUM, ARRI
Vous aide à régler l'exposition de la caméra et à observer et calculer facilement les niveaux de luminosité de la vidéo.
- **Zébrures**: ON, OFF, IRE
Définir le motif zébré
- **Histogramme** : OFF, histogramme de luminosité, histogramme RVB, paramètres de position du graphique
Détermine si une image a suffisamment de détails pour une correction efficace.
- **Forme d'onde** : Fermer, forme d'onde de luminosité, YUV, forme d'onde RVB, paramètres de position du graphique Un graphique assistant qui affiche et surveille avec précision les niveaux de luminosité de la vidéo.
- **Vectorscope** : OFF, ON, paramètres de position du graphique
Affiche la distribution des couleurs en utilisant la distance entre les pixels et le centre.
- **Waveforme**: Désactiver, Activer
L'affichage des formes d'onde, des graphiques vectoriels, des histogrammes et des barres audio sur le bord de la vidéo permet d'analyser l'image de manière plus intuitive et plus claire.
- **HDR**: Désactiver, Activer
Réglage du HDR.

2.Focus & Composition

- **MD:** OFF, rouge, vert, bleu et gris
Définir les couleurs selon vos préférences.
- **Focus Peaking:** OFF, rouge, vert, bleu, blanc,intensité
L'utilité de cette fonctionnalité est d'appliquer des couleurs au cadre de l'image pour une meilleure mise au point du sujet.
- **Marque Centrale :** OFF, ON, rouge, vert, bleu, blanc, gris
La marque centrale s'affiche sous la forme d'une croix.
- **Cadre Sécurité:** DÉSACTIVÉ, ACTIVÉ, rouge, vert, bleu, blanc, gris, 80 %, 85 %, 90 %, 93 %, 95 %
Cette fonction permet de recadrer les vidéos et les images lors de la post-production.
- **Marqueur de ratio:** Transparence, rouge, vert, bleu, blanc, gris, DÉSACTIVÉ, 4:3, 16:10, 16:9, 1.85:1, 2.35:1, 2.40:1
Définition du marqueur de ratio.
- **Ligne de grille:** Rouge, vert, bleu, blanc, gris, OFF, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6, 7x7, 8x8
Il facilite les compositions et améliore la qualité artistique de l'image.
- **Tableau audio:** Fermer, Ouvrir
Trois couleurs affichent le niveau de volume d'entrée et permettent une surveillance en temps réel des informations audio d'entrée.

3.Réglages LUT

- **Système LUTS:** ON, OFF
Utilisation de LUT.
- **Utilisateur LUTS:** OFF, ON
Définition des formats de LUT.
- **LUT_usb Coutume:** Recherche USB
Les LUT au format cube peuvent être facilement importées via Type-c.

4.Réglage affichage

- **Rapport d'affichage:** Auto, 4:3, 16:10, 16:9, 5:4, 1.85:1, 2.35:1
Réglage du rapport d'affichage
- **Afficher flip:** Retours verticaux et horizontaux
Active la mise en miroir de l'image
- **Niveau de zoom:** OFF, zoom 1x, zoom 3x
Réglage des niveaux de zoom de l'image.

- **Pixel à pixel:** OFF, ON
Cette fonction affiche l'image source au rapport 1:1 pour capturer des détails plus fins.
- **Retard de ligne et de champ :** Désactivé, Retard de ligne, Retard de champ, Retard de ligne et de champ
- **Retard L&S:** OFF, ON
Il permet de capturer l'image fixe en cours,
- **Batterie et ventilateur:** avertissements concernant la batterie, vitesse du ventilateur
Réglage des avertissements relatifs à la batterie et des vitesses du ventilateur.
- **Anamorphique :** Gros plan, 1,33x, 1,5x, 1,66, 1,79x, 2,0x
Pour le grossissement des images.

5. Paramètres du système

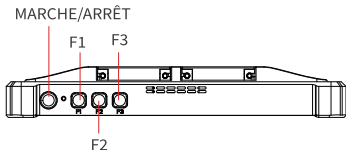
- **Paramètres du menu :** Langue et durée d'affichage du menu Réglage de la langue et des délais d'affichage des menus.
- **Paramètres de couleur:** Luminosité, netteté, contrastesaturation, teinte Réglage des couleurs en fonction des besoins.
- **Réglages de la température de couleur:** 5600K, 6500K, 9300K, personnalisable : saturation du rouge, du vert et du bleu Réglage de la température de couleur selon vos préférences.
- **Réglages du rétroéclairage :** Standard, élevé, automatique: ON/OFF, personnalisé Réglage de la luminosité du rétroéclairage.
- **Réglages du son :** ON, muet, volume Il permet de régler le volume du son.
- **Paramètres des raccourcis :** F1, F2, F3
Configuration des raccourcis en fonction de vos préférences.
- **Mises à jour du logiciel (USB) :** Réglage et visualisation de l'état de la mise à jour.
- **Informations sur le système**
Pour visualiser l'état du système.

Instructions

FR

1. Instructions de fonctionnement des boutons

- Bouton d'alimentation : appuyez longuement pendant 2 secondes pour allumer, appuyez longuement pendant 3 secondes pour éteindre Appuyez brièvement après l'allumage pour verrouiller et activer le tactile.
- F1, F2, F3 sont des touches de raccourci personnalisées.



2. Fonctionnement tactile

① Le moniteur prend en charge le contrôle de l'écran entièrement tactile



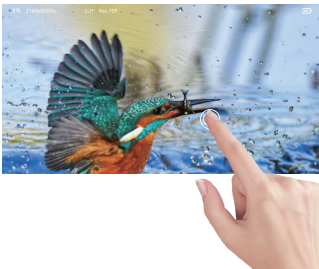
② Le moniteur prend en charge la fonction pincer pour zoomer



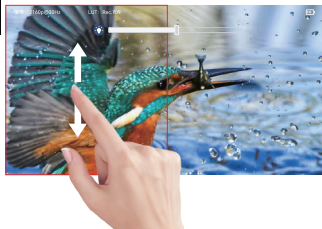
③ Cliquez sur le « MENU » pour appeler l'interface du menu



④ Prend en charge le glissement de l'écran après un zoom avant

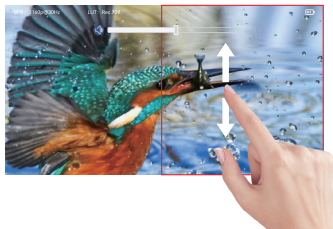


⑤ Touchez pour régler le rétroéclairage



Sur le côté gauche de l'écran, faites glisser vers le haut pour augmenter la luminosité du rétroéclairage ; faites glisser vers le bas pour diminuer la luminosité du rétroéclairage

⑥ Touchez pour régler le volume



Sur le côté droit de l'écran, faites glisser vers le haut pour augmenter le volume ; faites glisser vers le bas pour diminuer le volume

3. Connexion de la caméra



① Connectez le moniteur à la caméra à l'aide d'un câble HDMI.



② Activez la sortie HDMI de la caméra.

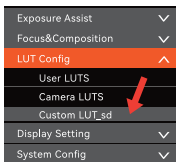


③ Connexion terminée

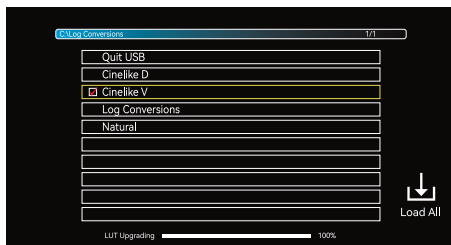
4. Importation LUT

① Insérez la clé USB dans le port Type-C du moniteur.

② Recherchez « Custom Lut_usb » dans le menu de configuration LUT, puis appuyez sur « Look USB ».



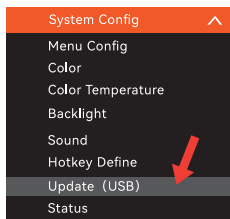
③ Cliquez pour ouvrir le dossier du journal, sélectionnez le fichier journal que vous devez charger, lorsque le symbole apparaît sur l'icône du fichier, cela signifie que le journal est chargé. Une fois que tous les fichiers journaux requis ont été importés avec succès, cliquez sur l'icône « Quitter USB ».



5. Mise à niveau du micrologiciel

① Recherchez www.desview.com sur le navigateur de votre ordinateur pour télécharger le dernier fichier bin du micrologiciel et copiez-le dans le répertoire racine de la clé USB.

② Allumez le moniteur, entrez dans le menu système - paramètres système - mise à niveau du logiciel - insérez la clé USB - cliquez sur OK - la mise à niveau est réussie lorsque la barre de progression se termine et que la machine redémarre.



Remarque : la capacité du disque USB doit être ≤ 64 Go et le format du disque USB doit être FAT32.



Dépannage

FR

1. Image en noir et blanc ou monochrome

- ① Vérifiez si les niveaux de saturation, de luminosité et de contraste sont correctement réglés.
- ② Vérifiez si le mode « monochrome » sur le moniteur affiche une image noire ou toute autre image monochrome.

2. Aucune image après la mise sous tension

- ① Vérifiez si la connexion du signal est entièrement établie et si les câbles sont correctement connectés.
- ② Assurez-vous qu'un adaptateur standard est utilisé pour se connecter au moniteur. Si vous utilisez l'alimentation par batterie, vérifiez si la batterie est complètement chargée.

3. Aucune image ne s'affiche après avoir connecté la caméra

- ① Vérifiez si la sortie HDMI de l'appareil photo est activée et si la résolution HDMI est réglée pour correspondre à la résolution du moniteur.

Précautions de sécurité

1. Ne pas utiliser dans des environnements humides ou mouillés.
2. Évitez de laisser tomber le produit ou de le soumettre à des impacts violents pour éviter tout dommage.
3. Ne démontez pas et ne modifiez pas le produit sans accord préalable, car cela peut invalider toute réclamation au titre de la garantie.
4. Lorsque vous utilisez un support, assurez-vous qu'il est bien verrouillé pour éviter que le produit ne tombe.
5. Nettoyez l'écran d'affichage avec un chiffon doux ; n'utilisez aucun liquide.
6. Si vous n'utilisez pas le produit pendant une période prolongée, rangez-le dans un environnement bien ventilé et sec.

Caractéristiques du produit

FR

Taille de l'écran	7"
Mode d'affichage	OLED
Résolution	1920*1080
Gamme de couleurs	99.8% DCI-P3
Profondeur de couleur	10Bit
Contraste	100000:1
Luminosité	1200nits
Angle de vue	160° H/160°V
Entrée HDMI/sortie en boucle Format pris en charge	4096x2160p@24,25,30,50,60Hz 3840x2160p@24,25,30,50,60Hz 1920X1080p@23.97Hz,24Hz,25Hz,29.97Hz,30Hz,50Hz,59.94Hz,60Hz 1920X1080psf@23.97Hz,24Hz,25Hz,29.97Hz,30Hz 1920X1080i@50Hz,59.94Hz,60Hz 1280X720p@50Hz,59.94Hz,60Hz 720X576p&720X576i@50Hz 720X480p&720X480i@50Hz,59.94Hz,60Hz
Port d'alimentation	LEMO / Type-C
Tension d'entrée	DC 7-26V / Type-C PD2.0 3.0
Poids	468g
Dimensions	179x106x26mm

Carte de garantie du produit

Déclaration de garantie du produit Desview :

Nous apprécions sincèrement votre achat de nos produits ! Avec la carte de garantie du produit Desview, vous pouvez bénéficier des services suivants :

- Les produits Desview bénéficient d'une garantie gratuite d'un an et d'un service de maintenance gratuit à vie à compter de la date d'achat indiquée sur la facture.
- Pendant la période de garantie, tout dysfonctionnement causé par les problèmes de qualité du produit dans des conditions d'utilisation normales sera réparé gratuitement par notre société.

Explication de la garantie :

- Si des dommages sont causés par une mauvaise utilisation ou d'autres facteurs non liés à la qualité du produit, des frais de réparation peuvent être facturés même pendant la période de garantie (y compris les coûts de main-d'œuvre, les coûts de matériel et les frais d'expédition).
- Pour les machines de diffusion en direct tout-en-un et les moniteurs qui dépassent la période de garantie, nous offrons une assistance technique et une consultation de maintenance gratuites en cas de problèmes techniques ou de qualité.
- En cas de circonstances particulières nécessitant le retour ou l'échange du produit, le produit doit être bien emballé, avec tous les accessoires inclus, et en bon état sans aucun dommage délibéré.
- Si les moniteurs sont endommagés en raison de facteurs humains, de dégâts des eaux, de fissures d'écran causées par un impact ou d'autres raisons similaires, ils ne seront pas couverts par la garantie.

Assistance technique :

- Vous pouvez visiter le site Web de Desview et vous référer à la section « FAQ » ou nous contacter par e-mail pour toute demande de renseignements ou d'assistance nécessaire.
- Lorsque vous avez besoin de services de consultation ou de réparation, veuillez contacter le revendeur ou le distributeur agréé le plus proche ou appeler la ligne d'assistance téléphonique gratuite de Desview.

Si vous avez compris les instructions ci-dessus, veuillez signer pour confirmer :

*Notre société a le droit d'interprétation finale

Produktmerkmale

DE



OLED Display



1200K Helligkeit



99.8% DCI-P3-Farbraum



Farbtiefe 10Bit



Wellenformanzeige



3D LUT



10 Sprachen



4Kp60 HDMI



LEMO-Stromanschluss



NP-F Mount-Akku



Typ-C-Netzteil



Aluminiumstruktur

Vielen Dank für den Kauf unseres On-Camera-Monitors. Die in diesem Dokument bereitgestellten Informationen betreffen Ihre Sicherheit sowie Ihre gesetzlichen Rechte und Pflichten. Bitte lesen Sie dieses Dokument vor der Verwendung des Produkts sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass es richtig eingerichtet wurde. Die Nichtbefolgung und Nichteinhaltung der Anweisungen und Warnungen kann zu Verletzungen bei Ihnen und anderen in Ihrer Nähe sowie zu Schäden am Monitor oder anderen in der Nähe befindlichen Objekten führen. Shenzhen Bestview Electronic Co., Ltd. (nachfolgend „Bestview“ genannt) behält sich das Recht vor, die endgültige Auslegung dieses Dokuments und aller damit verbundenen Dokumente über den Monitor bereitzustellen. Bitte beachten Sie, dass Aktualisierungen ohne vorherige Ankündigung geändert werden können. Die neuesten Produktinformationen finden Sie unter www.bestview.com.

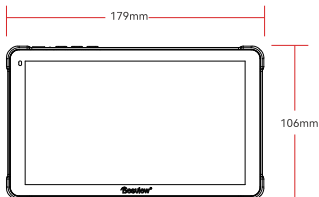
Die Verwendung dieses Produkts gilt als Hinweis darauf, dass Sie den Haftungsausschluss und die Warnungen sorgfältig gelesen und verstanden haben und dass Sie alle Bedingungen und Inhalte dieser Erklärung akzeptieren. Sie erklären sich damit einverstanden, die volle Verantwortung für die Verwendung dieses Produkts und alle möglichen daraus entstehenden Folgen zu übernehmen. Darüber hinaus versprechen Sie, dieses Produkt ausschließlich für legitime Zwecke zu verwenden und die Bedingungen sowie alle geltenden Vorschriften, Richtlinien und Leitlinien von Bestview einzuhalten.

Bestview haftet nicht für Verluste, Verletzungen oder gesetzliche Haftung, die sich aus der direkten oder indirekten Verwendung des Produkts ergeben. Benutzer sollten alle Sicherheitsrichtlinien befolgen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die in diesem Dokument genannten.

Produktbeschreibungen

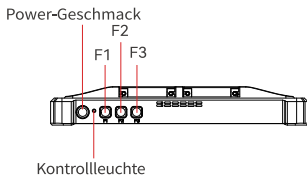
DE Spezifikationen des Bildschirms

- 7-Zoll-HD-OLED-Volltouchscreen, unterstützt intelligentes Lichtsensordesign



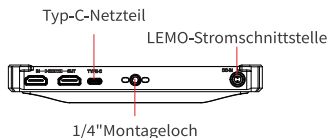
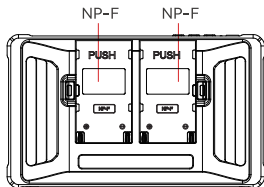
Einschalten/Kontrollleuchte

- Zum Einschalten 1 Sekunde lang drücken, Zum Ausschalten 3 Sekunden lang drücken
- F1, F2, F3 sind benutzerdefinierte Tasten.



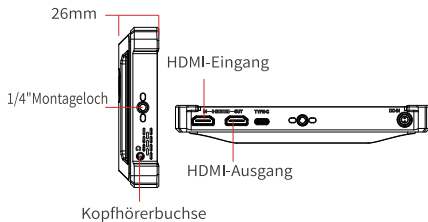
Stromversorgung

- Unterstützt professionelle LEMO-Schnittstellenstromversorgung, Typ-C-Stromversorgung und duale NP-F-Akkuplattenstromversorgung



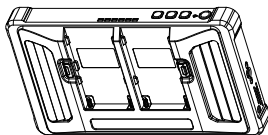
Signalschnittstelle

- Unterstützt 4Kp60 HDMI



Aussehen

- Karosseriestruktur aus Aluminiumlegierung



Packliste

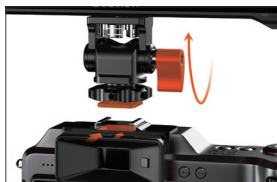
Monitor x1 Aufbewahrungskoffer x1 Cold Shoe Mount x1 USB-Flash-Laufwerk x1
A-A HDMI-Kabel x1 Micro HDMI-Kabel x1 D-TAP auf 2-poliges LEMO-Kabel x1

DE

Installieren der Monitorhalterung



① Schrauben Sie die Monitorhalterung durch das untere 1/4-Zoll-Gewinde an den Monitor und ziehen Sie sie dann mit der Flügelschraube fest.



② Befestigen Sie die Monitorhalterung am Blitzschuh Ihrer Kamera. Verwenden Sie den seitlichen Knopf zur Einstellung des Neigungswinkels.

Stromversorgung

1. Verwendung des 12V Netzteils

- Das Netzteil ist separat erhältlich.



2. Stromversorgung über Typ-C-Kabel

- Typ-C unterstützt PD2.0/PD3.0-Stromversorgung und Stromversorgung des Adapters oder der Powerbank nicht weniger als 5 V-3 A





Drücken Sie die Batterieverriegelungen, um die Batterien zu entnehmen

3. Verwendung von Batterien

- Legen Sie Batterien in die Akkuplatten ein.

Funktionseinführungen

1. Belichtungshilfe

- **Falsche Farbe:** AUS, SPEKTRUM, ARRI
Hilft Ihnen, die Kamerabelichtung anzupassen und die Videohelligkeitsstufen einfach zu beobachten und zu berechnen.
- **Zebromuster:** EIN, AUS, IRE
Zebromuster einstellen
- **Histogramm:** AUS, Helligkeitshistogramm, RGB-Histogramm, Diagrammpositionseinstellungen
Bestimmt, ob ein Bild genug Details für eine effektive Korrektur aufweist.
- **Wellenform:** Nah, Helligkeitswellenform, YUV, RGB-Wellenform, Diagrammpositionseinstellungen
Ein Hilfsdiagramm, das die Videohelligkeitsstufen präzise anzeigt und überwacht.
- **Vektorskop:** AUS, EIN, Diagrammpositionseinstellungen
Zeigt die Farbverteilung anhand des Abstands von Pixeln zur Mitte an.
- **Alle Wellen:** AUS
Die Anzeige von Wellenformen, Vektordiagrammen, Histogrammen und Audiobalken am Rand des Videos hilft dabei, das Bild intuitiver und klarer zu analysieren.
- **HDR:** EIN, AUS
HDR einstellen.

2. Fokus und Komposition

- **Einzelfarbe:** AUS, Rot, Grün, Blau und Grau Wählen Sie die gewünschten Farben aus.
- **Peaking:** AUS, Rot, Grün, Blau, Weiß, Intensität Färbt den Bildrahmen für eine bessere Fokussierung des Motivs ein
- **Mittenmarkierung:** AUS, EIN, Rot, Grün, Blau, Weiß, Grau Zeigt die Mittenmarkierung (ein Kreuz) an
- **Sicherheitsbereich:** Nah, Rot, Grün, Blau, Weiß, Grau, 80 %, 85 %, 90 %, 93 %, 95 % Hilft beim Zuschneiden von Videos und Bildern während der Nachbearbeitung.
- **Markierungsverhältnis:** Transparenz, Rot, Grün, Blau, Grau, Aus, 4:3, 16:10, 16:9, 1,85:1, 2,35:1, 2,40:1, Maskenanzeige einstellen.
- **Gitternetzlinien:** Rot, Grün, Blau, Weiß, Grau, Aus, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6, 7x7, 8x8, praktisch für die Komposition und zur Verstärkung der künstlerischen Wirkung des Bildes.
- **Audiometer:** Aus, Ein
Der Eingangslautstärkepegel wird in den Farben Grün, Gelb und Rot angezeigt, sodass die Eingangsaudioinformationen in Echtzeit überwacht werden können.

3. LUT-Konfiguration

- **Benutzer-LUTS:** Schließen, Öffnen
Nach dem Importieren der 3D-LUT-Datei wird der Name der importierten LUT den LUT-Optionen zur Auswahl hinzugefügt.
- **System-LUTS:** Schließen, Öffnen LUT-Formate festlegen.
- **Benutzerdefinierte LUT_usb:** LUTs im Such-USB-Cube-Format können einfach über Typ C importiert werden.

4. Anzeigeeinstellung

- **Seitenverhältnis:** Auto, 4:3, 16:10, 16:9, 5:4, 1,85:1, 2,35:1 Passt das Seitenverhältnis an.
- **Anzeigeumkehr:** Vertikale und horizontale Umkehr Ermöglicht die Bildspiegelung

- **Zoom:** Aus, 1-facher Zoom, 3-facher Zoom Passt die Bildvergrößerung an.
- **Pixel-zu-Pixel:** Schließen, Öffnen Schaltet die Aufnahme des aktuellen Standbilds ein.
- **Zeilen- und Halbbildverzögerung:** Aus, Zeilenverzögerung, Halbbildverzögerung, Zeilen- und Halbbildverzögerung
- **Einfrieren:** Schließen, Öffnen Schaltet die Aufnahme des aktuellen Standbilds ein.
- **Batterie und Lüfter:** Batteriewarnungen, Lüftergeschwindigkeiten Stellen Sie Batteriewarnungen und Lüftergeschwindigkeiten nach Bedarf ein.
- **Anamorph:** Nah, 1,33x, 1,5x, 1,66, 1,79x, 2,0x
Zur Vergrößerung von Bildern.

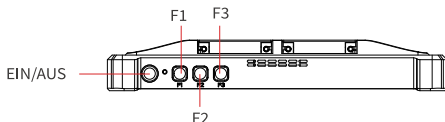
5. Systemkonfiguration

- **Menükonfiguration:** Zeitlimits für Sprache und Menübildschirm Legt Zeitlimits für Sprache und Menübildschirm nach Bedarf fest.
- **Farbe:** Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Sättigung können nach Bedarf eingestellt werden.
- **Farbtemperatur:** 5600 K, 6500 K, 9300 K, benutzerdefiniert: Sättigung von Rot, Grün und Blau. Farbtemperatur nach Bedarf einstellen.
- **Hintergrundbeleuchtung:** Standard, hoch, automatisch: EIN/AUS, benutzerdefiniert. Stellt die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung nach Bedarf ein.
- **Ton:** EIN, Stumm, Lautstärke. Passt die Lautstärke an.
- **Hotkey-Definition:** F1, F2, F3. Legt Tastenkombinationen nach Ihren Wünschen fest.
- **Update (USB):** Kann Einstellungen und den Upgrade-Fortschritt anzeigen.
- **Status:** Sie können den detaillierten Systemstatus anzeigen.

Anleitung

1. Anleitung zur Tastenbedienung

- Einschalttaste: 2 Sekunden lang drücken zum Einschalten, 3 Sekunden lang drücken zum Ausschalten. Nach dem Einschalten kurz drücken, um die Touch-Funktion zu sperren und einzuschalten.
- F1, F2, F3 sind benutzerdefinierte Tastenkombinationen.



2. Touch-Bedienung

① Der Monitor unterstützt die vollständige Touchscreen-Steuerung.



Klicken Sie auf den Bildschirm, um die Quick-UI-Oberfläche aufzurufen.

② Der Monitor unterstützt die Pinch-to-Zoom-Funktion.

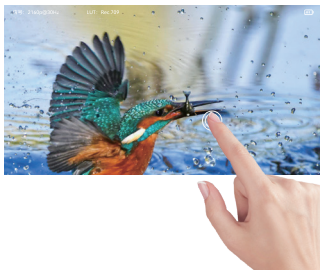


Kann auf 1x und 3x vergrößert werden

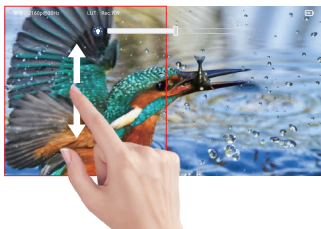
③ Klicken Sie auf „MENU“, um die Menüoberfläche aufzurufen.



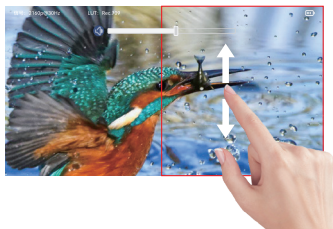
④ Unterstützt das Ziehen des Bildschirms nach dem Vergrößern.



⑤ Berühren, um die Hintergrundbeleuchtung anzupassen.



⑥ Berühren, um die Lautstärke anzupassen.



Auf der linken Seite des Bildschirms nach oben wischen, um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung zu erhöhen. Nach unten wischen, um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung zu verringern.

Auf der rechten Seite des Bildschirms nach oben wischen, um die Lautstärke zu erhöhen. Wischen Sie nach unten, um die Lautstärke zu verringern

3. Connecting the Camera



① Verbinden Sie den Monitor über ein HDMI-Kabel mit der Kamera.



② Turn on the camera's HDMI output.

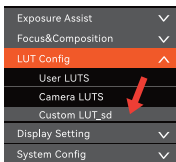



③ Connection Completed

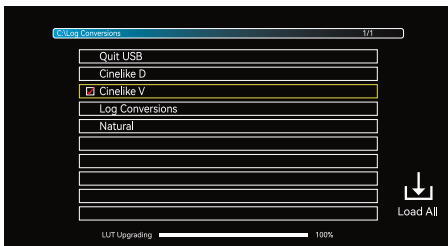
4. LUT Import

① Stecken Sie den USB-Stick in die Typ-C-Schnittstelle des Monitors.

② Find the 'Custom Lut_usb' in the LUT config menu, then touch "Look USB".

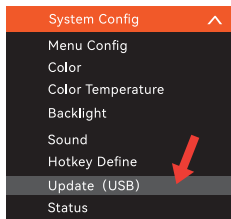


③ Klicken Sie auf , um den Protokollordner zu öffnen, wählen Sie die zu ladende Protokolldatei aus. Wenn das Symbol  auf dem Dateisymbol erscheint, bedeutet dies, dass das Protokoll geladen ist. Nachdem alle erforderlichen Protokolldateien erfolgreich importiert wurden, klicken Sie auf das Symbol „Exit USB“.



5. Firmware-Upgrade

- ① Suchen Sie im Browser Ihres Computers nach www.desview.com, um die neueste Firmware-Bin-Datei herunterzuladen, und kopieren Sie sie in das Stammverzeichnis des USB-Sticks.
- ② Schalten Sie den Monitor ein, rufen Sie das Systemmenü auf – Systemeinstellungen – Software-Upgrade – stecken Sie den USB-Stick ein – klicken Sie auf „OK“ – das Upgrade ist erfolgreich, wenn der Fortschrittsbalken abgeschlossen ist und das Gerät neu gestartet wird.



Hinweis: Die Kapazität des USB-Datenträgers sollte ≤ 64 GB betragen und das Format des USB-Datenträgers sollte FAT32 sein.



Fehlerbehebung

DE

1. Schwarzweiß- oder Monochrombild

- ① Überprüfen Sie, ob Sättigung, Helligkeit und Kontrast richtig eingestellt sind.
- ② Überprüfen Sie, ob der „Monochrom“-Modus auf dem Monitor ein schwarzes oder ein anderes Monochrom-Bild anzeigt.

2. Kein Bild nach dem Einschalten

- ① Überprüfen Sie, ob die Signalverbindung vollständig hergestellt und die Kabel fest angeschlossen sind.
- ② Stellen Sie sicher, dass zum Anschluss an den Monitor ein Standardadapter verwendet wird.
Bei Verwendung von Akkustrom prüfen Sie, ob der Akku vollständig geladen ist.

3. Keine Bildanzeige nach dem Anschließen der Kamera

- ① Überprüfen Sie, ob die Kamera einen HDMI-Ausgang aktiviert hat und ob die HDMI-Auflösung auf die Auflösung des Monitors eingestellt ist.

Sicherheitsvorkehrungen

1. Nicht in nassen oder feuchten Umgebungen verwenden.
2. Vermeiden Sie es, das Produkt fallen zu lassen oder starken Stößen auszusetzen, um Schäden zu vermeiden.
3. Zerlegen oder modifizieren Sie das Produkt nicht ohne vorherige Absprache, da dies zum Erlöschen jeglicher Garantieansprüche führen kann.
4. Wenn Sie einen Ständer verwenden, stellen Sie sicher, dass dieser sicher verriegelt ist, damit das Produkt nicht herunterfällt.
5. Reinigen Sie den Bildschirm mit einem weichen Tuch; verwenden Sie keine Flüssigkeiten.
6. Wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht verwenden, lagern Sie es in einer gut belüfteten und trockenen Umgebung.

Produktmerkmale

DE

Bildschirmgröße	7"
Anzeigemodus	OLED
Auflösung	1920*1080
Farbskala	99.8% DCI-P3
Farbtiefe	10Bit
Kontrast	100000:1
Helligkeit	1200nits
Betrachtungswinkel	160° H/160°V
Unterstützung für HDMI-Eingangs-/ Loop-Out-Format	4096x2160p@24,25,30,50,60Hz 3840x2160p@24,25,30,50,60Hz 1920X1080p@23.97Hz,24Hz,25Hz,29.97Hz,30Hz,50Hz,59.94Hz,60Hz 1920X1080psf@23.97Hz,24Hz,25Hz,29.97Hz,30Hz 1920X1080i@50Hz,59.94Hz,60Hz 1280X720p@50Hz,59.94Hz,60Hz 720X576p&720X576i@50Hz 720X480p&720X480i@50Hz,59.94Hz,60Hz
Stromanschluss	LEMO / Type-C
Eingangsspannung	DC 7-26V / Type-C PD2.0 3.0
Gewicht	468g
Abmessungen	179x106x26mm

Product Warranty Card

DE

Desview-Produktgarantieerklärung:

Wir freuen uns aufrichtig über den Kauf unserer Produkte! Mit der Desview-Produktgarantiekarte können Sie die folgenden Services nutzen:

- Desview-Produkte haben Anspruch auf ein Jahr kostenlose Garantie und lebenslangen kostenlosen Wartungsservice ab dem auf der Rechnung angegebenen Kaufdatum.
- Während der Garantiezeit werden alle Fehlfunktionen, die durch Qualitätsprobleme des Produkts unter normalen Nutzungsbedingungen verursacht werden, von unserem Unternehmen kostenlos repariert.

Garantieerklärung:

- Wenn Schäden durch unsachgemäße Verwendung oder andere Faktoren verursacht werden, die nichts mit der Qualität des Produkts zu tun haben, können auch während der Garantiezeit Reparaturgebühren erhoben werden (einschließlich Arbeitskosten, Materialkosten und Versandkosten).
- Für All-in-One-Live-Streaming-Geräte und Monitore, deren Garantiezeit abgelaufen ist, bieten wir bei technischen oder Qualitätsproblemen kostenlosen technischen Support und Beratungsberatung an.
- Im Falle besonderer Umstände, die eine Produktrückgabe oder einen Produktaustausch erfordern, muss das Produkt gut verpackt sein, mit sämtlichem Zubehör und in gutem Zustand ohne vorsätzliche Beschädigung.
- Wenn Monitore durch menschliches Versagen, Wasserschäden, durch Stöße verursachte Bildschirmrisse oder aus ähnlichen Gründen beschädigt werden, sind sie nicht durch die Garantie abgedeckt.

Service-Support:

- Sie können gerne die Desview-Website besuchen und den Abschnitt „FAQ“ lesen oder uns per E-Mail kontaktieren, wenn Sie Fragen haben oder Hilfe benötigen.
- Wenn Sie Beratung oder Reparaturdienste benötigen, wenden Sie sich bitte an den nächstgelegenen autorisierten Händler oder Distributor oder rufen Sie die gebührenfreie Desview-Hotline an.

Wenn Sie die obigen Anweisungen verstanden haben, bestätigen Sie dies bitte mit Ihrer Unterschrift: _____

*Unser Unternehmen hat das Recht zur endgültigen Auslegung

製品の特徴



OLED Display



1200nits高輝度



99.8% DCI-P3 色域



色深度 10 ビット

JP



全波形表示



3D LUT



10 言語



4Kp60 HDMI



LEMO 電源ポート



NP-F ポートバッテリー給電



Type-C電源



アルミニウム構造

当社のオンカメラ モニターをお買い上げいただきありがとうございます。このドキュメントに記載されている情報は、お客様の安全と法的権利および責任に関係します。製品を使用する前にこのドキュメントをよくお読みになり、正しくセットアップされていることを確認してください。指示と警告に従わなかった場合、お客様自身や周囲の人が怪我をしたり、モニターや近くにある他の物体が損傷したりする可能性があります。Shenzhen Bestview Electronic Co., Ltd. (以下、「Bestview」) は、このドキュメントおよびモニターに関するすべての関連ドキュメントの最終的な解釈を提供する権利を留保します。更新は予告なしに変更される場合があることに注意してください。最新の製品情報については、www.desview.com をご覧ください。

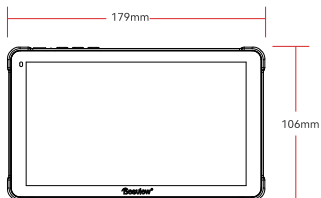
この製品の使用は、免責事項と警告を注意深く読んで理解し、この声明のすべての条件と内容に同意したことを示すものとみなされます。お客様は、この製品の使用と発生する可能性のあるすべての結果について全責任を負うことに同意します。さらに、お客様は、この製品を正当な目的のみ使用し、Bestview が定める条件、および適用される規制、ポリシー、ガイドラインを遵守することを約束します。

Bestview は、製品の直接的または間接的な使用から生じる損失、傷害、または法的責任について責任を負いません。ユーザーは、この文書に記載されているものを含むがこれに限定されないすべての安全ガイドラインに従う必要があります。

製品の説明

ディスプレイ仕様

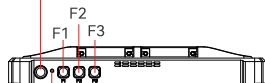
- 7インチHD OLEDフルタッチスクリーン、インテリジェントな光感知設計をサポート



電源オン/インジケータ

- 1秒間短く押すと電源が入り、3秒間長く押すと電源が切れます
- F1、F2、F3は、好みに応じて設定できるカスタムショートカットキーです。

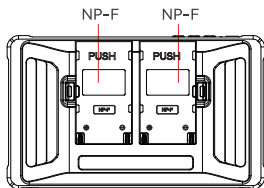
電源オン/オフボタン



インジケータ

給電方法

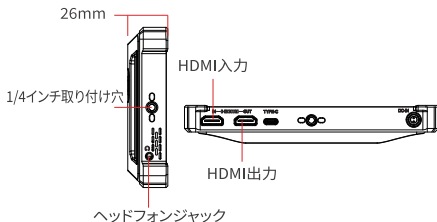
- プロフェッショナルLEMOインターフェイス電源、Type-C電源、デュアルNP-Fバッテリープレート電源をサポート



1/4インチ取り付け穴

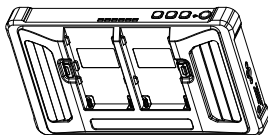
信号端子

- 4Kp60 HDMIをサポート



外観仕様

- アルミ合金ボディ構造設計



梱包リスト

モニター x1 収納ケース x1 コールドシューマウント x1 USBフラッシュドライブ x1
A-A HDMI ケーブル x1 マイクロ HDMI ケーブル x1 D-TAP から 2 ピン LEMO ケーブル x1

JP

モニターマウントの取り付け



① モニターマウントを下部の 1/4 インチネジに通してモニターにねじ込み、つまみネジでしっかりと締めます。



② モニターマウントをカメラのホットシューに取り付けます。傾斜角度の調整にはサイドノブを使用します。

電源

1. 12V電源アダプターの使用

- 電源アダプターは別売りで付属していません



2. Type-C ケーブルで電源供給

- Type-CはPD2.0/PD3.0電源と、5V-3A以上のアダプターまたはパワーバンクの電源に対応しています





バッテリーを取り外すときは、バッテリーリリースボタンを押してください。

3. バッテリーの使用

- NP-Fシリーズのバッテリー電源に対応し、ダブルバックルプレート設計によりモニターのバッテリー寿命が長くなります。

機能紹介

1. 露出補助

- **擬似色:** OFF、SPECTRUM、ARRI
カメラの露出を調整し、ビデオの明るさレベルを簡単に観察して計算するのに役立ちます。
- **ゼブラパターン:** ON、OFF、IRE ゼブラパターンを設定
- **ヒストグラム:** OFF、明るさヒストグラム、RGB ヒストグラム、チャートの位置設定
画像に効果的な補正を行うのに十分な詳細があるかどうかを判断します。
- **波形:** 閉じる、明るさ波形、YUV、RGB 波形、チャートの位置設定
ビデオの明るさレベルを正確に表示および監視するアシスタントチャート。
- **ベクトルスコープ:** OFF、ON、チャートの位置設定
ピクセルから中心までの距離を使用して色分布を表示します。
- **すべての波形:** OFF
ビデオの端に波形、ベクトルグラフ、ヒストグラム、オーディオバーを表示すると、画像をより直感的かつ明確に分析できます。
- **HDR:** ON、OFF
HDRを設定します。

2. フォーカス &構成

- **単色:** オフ、赤、緑、青、灰色 必要に応じて色を選択します。
- **ピーキング:** オフ、赤、緑、青、白、強度 被写体にフォーカスしやすくするために画像フレームに色を付けます
- **センターマーク:** n オフ、オン、赤、緑、青、白、灰色 センターマーク (十字マーク) を表示します
- **セーフエリア:** クローズ、赤、緑、青、白、灰色、80%、85%、90%、93%、95%、ポストプロダクション中にビデオや画像をトリミングするのに役立ちます。
- **マーク比率:** 透明度、赤、緑、青、灰色、オフ、4:3、16:10、16:9、1.85:1、2.35:1、2.40:1、マスク表示を設定します。
- **グリッドライン:** 赤、緑、青、白、グレー、オフ、2x2、3x3、4x4、5x5、6x6、7x7、8x8。構図に便利で、画像の芸術的効果を高めます。
- **オーディオメーター:** オフ、オン 入力音量レベルは緑、黄、赤の色で表示され、入力オーディオ情報をリアルタイムで監視できます。

3. LUT 構成

- **ユーザー LUT:** 閉じる、開く
3D LUT ファイルをインポートすると、インポートした LUT の名前が選択用の LUT オプションに追加されます。
- **システム LUT:** 閉じる、開く LUT 形式を設定します。
- **カスタム LUT_usb:** USB Cube 形式の検索 LUT は、Type-c 経由で簡単にインポートできます。

4. ディスプレイ設定

- **アスペクト比:** 自動、4:3、16:10、16:9、5:4、1.85:1、2.35:1 アスペクト比を調整します。
- **ディスプレイフリップ:** 垂直および水平フリップ 画像のミラーリングを有効にします

- **ズーム:** オフ、1倍ズーム、3倍ズーム 画像の倍率を調整します。
- **ピクセル間:** 閉じる、開く 現在の静止画像のキャプチャをオンにします。
- **ラインおよびフィールド遅延:** オフ、ライン遅延、フィールド遅延、ラインおよびフィールド遅延
- **フリーズ:** 閉じる、開く 現在の静止画像のキャプチャをオンにします。
- **バッテリーとファン:** バッテリー アラート、ファン速度 必要に応じてバッテリーアラートとファン速度を設定します。
- **アナモルフィック:** クローズ、1.33x、1.5x、1.66、1.79x、2.0x
画像の拡大用。

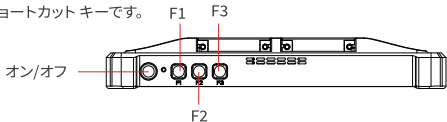
5. システム構成

- **メニュー構成:** 言語とメニュー画面の時間制限 必要に応じて言語とメニュー画面の時間制限を設定します
- **色:** 明るさ、シャープネス、コントラスト、彩度は、さまざまなニーズに応じて設定できます。
- **色温度:** 5600K、6500K、9300K カスタム: 赤、緑、青の彩度 必要に応じて色温度を設定します。
- **バックライト:** 標準、高、自動: オン/オフ、カスタム 必要に応じてバックライトの明るさを設定します。
- **サウンド:** オン、ミュート、ボリューム オーディオの音量を調整します。
- **ホットキー定義:** F1、F2、F3 好みに応じてショートカットを設定します
- **更新 (USB):** 設定を表示し、アップグレードの進行状況を表示できます。
- 詳細なシステム ステータスを表示できます。

手順

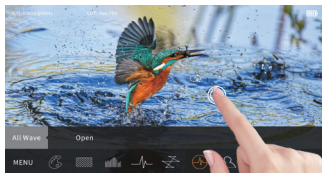
1. ボタンの操作手順

- 電源ボタン: 2 秒間長押しするとオンになり、3 秒間長押しするとオフになります。オンした後、短く押すとロックされ、タッチがオンになります。
- F1、F2、F3 はカスタム ショートカット キーです。



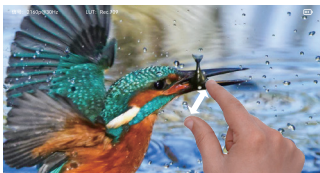
2. タッチ操作

① モニターはフルタッチスクリーンコントロールをサポートしています



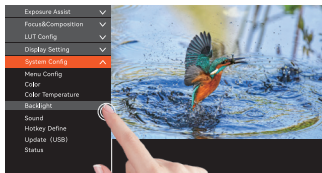
画面をクリックするとクイックUI
インターフェースが表示されます

② モニターはピンチツースーム機能をサポートしています

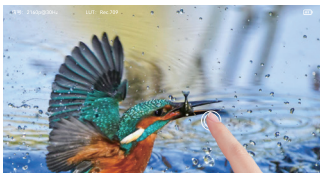


1x および 3x に拡大可能

③ 「メニュー」をクリックしてメニューインターフェースを呼び出します

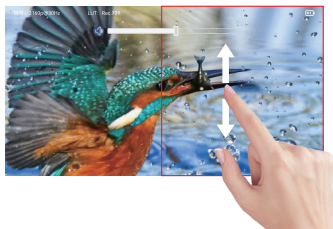


④ ズームイン後に画面をドラッグできます



⑤ タッチしてバックライトを調整します

⑥ タッチして音量を調整します



画面の左側で上にスワイプするとバックライトの明るさが上がります。下にスワイプするとバックライトの明るさが下がります

画面の右側で上にスワイプすると音量が上がります。下にスワイプすると音量が下がります

3.カメラの接続



① HDMI ケーブルを使用してモニターをカメラに接続します。

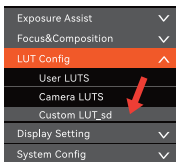
② カメラのHDMI出力をオンにします。


③ 接続完了

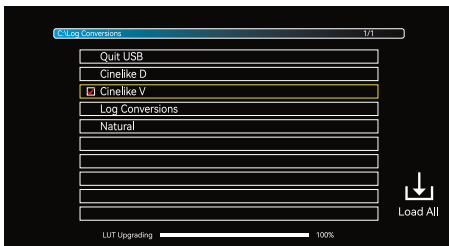
4.LUTインポート

① USB フラッシュドライブをモニターの Type-C インターフェイスに挿入します。

② LUT 設定メニューで「Custom Lut_usb」を見つけて、「Look USB」をタッチします。

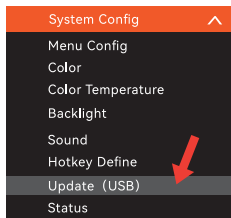


- ③ クリックしてログフォルダを開き、読み込みたいログファイルを選択し、ファイルアイコンに  マークが表示されたら、ログが読み込まれたことを意味します。必要なログファイルがすべて正常にインポートされたら、「Exit USB」アイコンをクリックします。



5. ファームウェアのアップグレード

- ① コンピューターのブラウザで www.desview.com を検索し、最新のファームウェア bin ファイルをダウンロードして、USB ドライブのルート ディレクトリにコピーします。
- ② モニターをオンにして、システムメニューに入り、システム設定、ソフトウェアアップグレード、USB ドライブの挿入、OK の順にクリックします。進行状況バーが完了してマシンが再起動すると、アップグレードは成功です。



注: USB ディスクの容量は ≤64G で、USB ディスクのフォーマットは FAT32 である必要があります。



トラブルシューティング

1. 白黒またはモノクロ画像

- ① 彩度、明るさ、コントラストのレベルが正しく調整されているかどうかを確認します。
- ② モニターの「モノクロ」モードで黒またはその他のモノクロ画像が表示されているかどうかを確認します。

2. 電源を入れた後に画像が表示されない

- ① 信号接続が完全に確立され、ケーブルがしっかりと接続されているかどうかを確認します。
 - ② モニターへの接続に標準アダプターが使用されていることを確認します。
- バッテリー電源を使用している場合は、バッテリーが完全に充電されているかどうかを確認します。

3. カメラを接続した後、画像が表示されない

- ① カメラで HDMI 出力が有効になっているかどうか、および HDMI 解像度がモニターの解像度と一致するように設定されているかどうかを確認します。

安全上の注意

1. 湿気が多い環境では使用しないでください。
2. 損傷を防ぐため、製品を落としたり強い衝撃を与えたりしないでください。
3. 事前の同意なしに製品を分解または改造しないでください。保証請求が無効になる場合があります。
4. スタンドを使用する場合は、製品が落下しないようにしっかりとロックされていることを確認してください。
5. ディスプレイ画面は柔らかい布で拭いてください。液体は使用しないでください。
6. 製品を長期間使用しない場合は、風通しがよく乾燥した環境に保管してください。

製品の特徴

画面サイズ	7"
表示モード	OLED
解像度	1920*1080
色域	99.8% DCI-P3
色深度	10Bit
コントラスト	100000:1
明るさ	1200nits
視野角	160° H/160°V
HDMI 入力/ループ出力 フォーマットサポート	4096x2160p@24,25,30,50,60Hz 3840x2160p@24,25,30,50,60Hz 1920X1080p@23.97Hz,24Hz,25Hz,29.97Hz,30Hz,50Hz,59.94Hz,60Hz 1920X1080psf@23.97Hz,24Hz,25Hz,29.97Hz,30Hz 1920X1080i@50Hz,59.94Hz,60Hz 1280X720p@50Hz,59.94Hz,60Hz 720X576p&720X576i@50Hz 720X480p&720X480i@50Hz,59.94Hz,60Hz
電源ポート	LEMO / Type-C
入力電圧	DC 7-26V / Type-C PD2.0 3.0
重量	468g
寸法	179x106x26mm

JP

製品保証カード

Desview 製品保証書:

JP 弊社製品をご購入いただき誠にありがとうございます。Desview 製品保証カードでは、以下のサービスをご利用いただけます。

- Desview 製品には、請求書に記載されている購入日から 1 年間の無料保証と生涯無料メンテナンス サービスが付きまます。
- 保証期間中、通常の使用状況下で製品自体の品質問題により発生した故障は、弊社が無償で修理いたします。

保証の説明:

- 不適切な使用や製品の品質とは関係のないその他の要因により損傷が発生した場合、保証期間中であっても修理費(人件費、材料費、送料を含む)が請求される場合があります。
- 保証期間を過ぎたオールインワンライブストリーミングマシンおよびモニターについては、技術上または品質上の問題がある場合、無料の技術サポートおよびメンテナンス相談を提供します。
- 特別な事情により製品の返品または交換が必要な場合は、製品は適切に梱包され、すべての付属品が付属し、故意の損傷のない良好な状態である必要があります。
- モニターが人為的要因、水による損傷、衝撃による画面のひび割れ、またはその他の同様の理由により損傷した場合、保証は適用されません。

サービス サポート:

- desview の Web サイトにアクセスして「FAQ」セクションを参照するか、お問い合わせやサポートが必要な場合はメールでお問い合わせください。
- ご相談や修理サービスが必要な場合は、最寄りの正規販売店または代理店にお問い合わせいただくか、フリーダイヤルの Desview ホットラインにお電話ください。

上記の説明をご理解いただけましたら、以下の点をご確認の上、署名をお願いいたします。

*最終解释权は当社にあります

Caratteristiche del prodotto



Display OLED



1200nits



99,8% DCI-P3 Color Gamut



Profondità
colore 10Bit

IT



Full-Waveform



3D LUT



10 lingue



4Kp60 HDMI



Porta di
alimentazione LEMO



Batteria con
attacco NP-F



Alimentazione Type-C



Struttura in lega di alluminio

Grazie per aver acquistato il nostro monitor da telecamera. Le informazioni fornite in questo documento riguardano la tua sicurezza nonché i tuoi diritti e responsabilità legali. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto per assicurarsi che sia stato impostato correttamente. La mancata osservanza e conformità alle istruzioni e alle avvertenze può causare lesioni a te stesso e ad altre persone nelle vicinanze, nonché danni al monitor o ad altri oggetti nelle vicinanze. Shenzhen Bestview Electronic Co., Ltd. (di seguito denominata "Bestview") si riserva il diritto di fornire l'interpretazione finale di questo documento e di tutti quelli associati al monitor. Si prega di notare che gli aggiornamenti possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. Per le ultime informazioni sul prodotto, visita www.bestview.com.

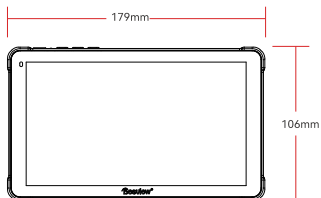
L'uso di questo prodotto è ritenuto indicare che hai letto e compreso attentamente l'esclusione di responsabilità e le avvertenze e che hai accettato tutti i termini e i contenuti di questa dichiarazione. Accetti di assumerti la piena responsabilità per l'uso di questo prodotto e per qualsiasi potenziale conseguenza che potrebbe derivare. Inoltre, prometti di utilizzare questo prodotto esclusivamente per scopi legittimi e di rispettare i termini, nonché tutte le normative, le politiche e le linee guida applicabili stabilite da Bestview.

Bestview non è responsabile per eventuali perdite, lesioni o responsabilità legali derivanti dall'uso diretto o indiretto del prodotto. Gli utenti devono seguire tutte le linee guida di sicurezza, incluse ma non limitate a quelle menzionate in questo documento.

Descrizioni dei prodotti

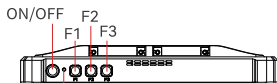
Parametri di visualizzazione

- Schermo touch screen OLED HD da 7 pollici, supporta un design intelligente di rilevamento della luce



Spia di accensione/indicatore

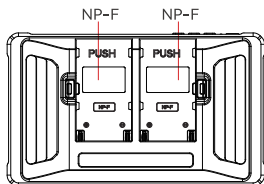
- Premere brevemente per 1 secondo per accendere, premere a lungo per 3 secondi per spegnere
- F1, F2 e F3 sono tasti di scelta rapida personalizzati che possono essere impostati in base alle proprie preferenze.



Spia di indicatore

Spia di indicatore

- Supporta alimentazione con interfaccia LEMO professionale, alimentazione di tipo C, alimentazione con doppia piastra per batteria NP-F



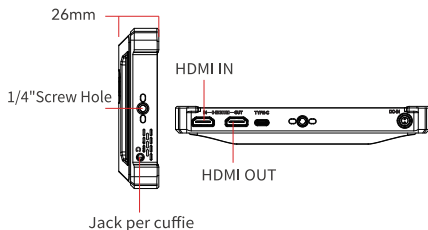
Interfaccia di alimentazione LEMO
Erogazione di alimentazione di tipo C



Foro per vite da 1/4"

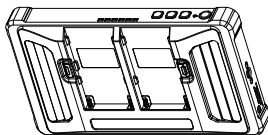
Interfacce di segnale

- Supporta HDMI 4Kp60 HDMI



Design fisico

- Design della struttura del corpo in lega di alluminio



Elenco di imballaggio

Monitor x1 Custodia di stoccaggio x1 Supporto slitta a freddo x1 Unità flash USB x1
Cavo HDMI A-A x1 Cavo Micro HDMI x1 Cavo D-TAP a LEMO a 2 pin x1

Installazione del supporto per monitor



① Avvitare il supporto del monitor al monitor attraverso la filettatura inferiore da 1/4", quindi serrarlo saldamente utilizzando la vite a testa zigrinata.



② Collegare il supporto del monitor alla slitta a contatto caldo della fotocamera. Utilizzare la manopola laterale per la regolazione dell'angolo di inclinazione.

Alimentazione

1. Utilizzo dell'adattatore di alimentazione da 12 V

- L'adattatore di alimentazione è venduto separatamente e non è incluso



2. Alimentato tramite cavo di tipo C

- Type-C supporta l'alimentazione PD2.0/PD3.0 e l'alimentazione dell'adattatore o del power bank non inferiore a 5V-3A





Premere e tenere premuto il pulsante di rilascio della batteria durante la rimozione la batteria.

3. Utilizzo delle batterie

- Supporta l'alimentazione a batteria della serie NP-F, design a doppia piastra di fissaggio per garantire una maggiore durata della batteria per il monitor.

Introduzione alle funzioni

1. Assistenza all'esposizione

- **Colore falso:** OFF, SPETTRO, ARRI
Ti aiuta a regolare l'esposizione della fotocamera e a osservare e calcolare facilmente i livelli di luminosità del video.
- **Motivo zebra:** ON, OFF, IRE Imposta motivo zebra
- **Istogramma:** OFF, istogramma di luminosità, istogramma RGB, impostazioni della posizione del grafico Determina se un'immagine ha abbastanza dettagli per una correzione efficace.
- **Forma d'onda:** Chiudi, forma d'onda di luminosità, YUV, forma d'onda RGB, impostazioni della posizione del grafico Un grafico assistente che visualizza e monitora con precisione i livelli di luminosità del video.
- **Vettroscopio:** OFF, ON, impostazioni della posizione del grafico Visualizza la distribuzione del colore utilizzando la distanza dai pixel al centro.
- **Tutte le onde:** OFF
La visualizzazione di forme d'onda, grafici vettoriali, istogrammi e barre audio sul bordo del video aiuta ad analizzare l'immagine in modo più intuitivo e chiaro.
- **HDR:** ON, OFF
Imposta HDR.

2. Messa a fuoco e Composizione

- **Colore singolo:** OFF, rosso, verde, blu e grigio Seleziona i colori come richiesto.
- **Peaking:** OFF, rosso, verde, blu, bianco, intensità Colora la cornice dell'immagine per una migliore messa a fuoco del soggetto
- **Segnale centrale:** OFF, ON, rosso, verde, blu, bianco, grigio Visualizza il segno centrale (un segno a croce)
- **Area sicura:** Chiudi, rosso, verde, blu, bianco, grigio, 80%, 85%, 90%, 93%, 95% Aiuta a ritagliare video e immagini durante la post-produzione.
- **Rapporto di marcatura:** Trasparenza, Rosso, Verde, Blu, Grigio, Off, 4:3, 16:10, 16:9, 1.85:1, 2.35:1, 2.40:1, imposta la visualizzazione della maschera.
- **Linee griglia:** rosso, verde, blu, bianco, grigio, spento, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6, 7x7, 8x8, utili per la composizione e migliorano l'effetto artistico dell'immagine.
- **Misuratori audio:** spento, acceso
Il livello del volume di ingresso viene visualizzato nei colori verde, giallo e rosso, consentendo il monitoraggio in tempo reale delle informazioni audio in ingresso.

3. Configurazione LUT

- **LUTS utente:** Chiudi, Apri
Dopo aver importato il file LUT 3D, il nome della LUT importata viene aggiunto alle opzioni LUT per la selezione.
- **LUTS di sistema:** Chiudi, Apri Imposta formati LUT.
- **LUT_usb personalizzata:** Cerca Le LUT in formato USB Cube possono essere facilmente importate tramite Type-c.

4. Impostazione display

- **Rapporto d'aspetto:** Auto, 4:3, 16:10, 16:9, 5:4, 1.85:1, 2.35:1
Regola il rapporto d'aspetto.
- **Display Flip:** Flip verticale e orizzontale Abilita il mirroring dell'immagine

- **Zoom:** Off, Zoom in 1x, Zoom in 3x Regola l'ingrandimento dell'immagine.
- **Pixel-to-pixel:** Chiudi, Apri Attiva l'acquisizione dell'immagine fissa corrente.
- **Ritardo di linea e campo:** Off, Ritardo di linea, Ritardo di campo, Ritardo di linea e campo
- **Blocca:** Chiudi, Apri Attiva l'acquisizione dell'immagine fissa corrente.
- **Batteria e ventola:** Avvisi batteria, velocità ventola Imposta gli avvisi batteria e le velocità ventola come richiesto.
- **Anamorfico:** ravvicinato, 1,33x, 1,5x, 1,66, 1,79x, 2,0x
Per l'ingrandimento delle immagini.

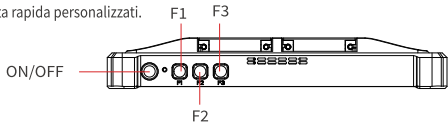
5. Configurazione di sistema

- **Configurazione menu:** Limiti di tempo schermata menu e lingua Imposta i limiti di tempo schermata menu e lingua come richiesto
- **Colore:** Luminosità, nitidezza, contrasto, saturazione, possono essere impostati in base a diverse esigenze.
- **Temperatura colore:** 5600K, 6500K, 9300K personalizzato: saturazione di rosso, verde e blu Imposta la temperatura colore in base alle tue esigenze.
- **Retroilluminazione:** Standard, alta, automatica: ON/OFF, personalizzata Imposta la luminosità della retroilluminazione in base alle tue esigenze.
- **Retroilluminazione:** Standard, alta, automatica: ON/OFF, personalizzata Imposta la luminosità della retroilluminazione in base alle tue esigenze.
- **Definizione tasti di scelta rapida:** F1, F2, F3 Imposta le scorciatoie in base alle tue preferenze
- **Aggiornamento (USB):** puoi visualizzare le impostazioni e visualizzare l'avanzamento dell'aggiornamento.
- **Stato:** puoi visualizzare lo stato dettagliato del sistema.

Istruzioni

1. Istruzioni per l'uso dei pulsanti

- Pulsante di accensione: premere a lungo per 2 secondi per accendere, premere a lungo per 3 secondi per spegnere. Premere brevemente dopo l'accensione per bloccare e accendere il touch.
- F1, F2, F3 sono tasti di scelta rapida personalizzati.



IT

2. Funzionamento touch

① Il monitor supporta il controllo touch screen completo



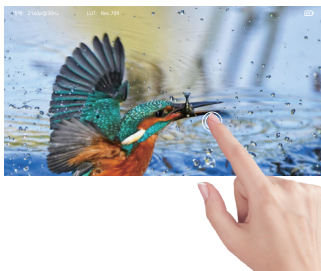
② Il monitor supporta la funzione pinch-to-zoom



③ Fare clic su "MENU" per richiamare l'interfaccia del menu



④ Supporta il trascinamento dello schermo dopo lo zoom

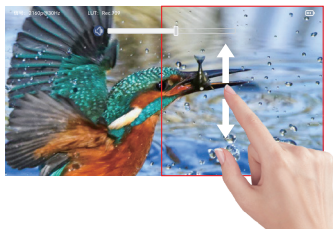


⑤ Toccare per regolare la retroilluminazione



Sul lato sinistro dello schermo, scorrere verso l'alto per aumentare la luminosità della retroilluminazione; scorrere verso il basso per diminuire la luminosità della retroilluminazione

⑥ Toccare per regolare il volume



Sul lato destro dello schermo, scorrere verso l'alto per aumentare il volume; scorrere verso il basso per diminuire il volume

3. Collegamento della telecamera



① Collegare il monitor alla fotocamera tramite un cavo HDMI.



② Accendere l'uscita HDMI della telecamera.

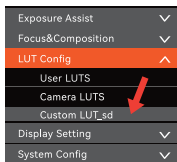


③ Connessione completata

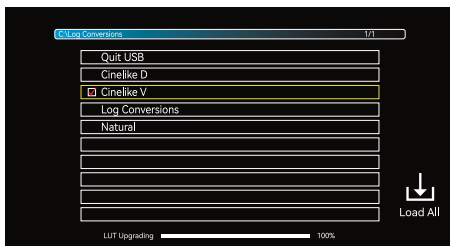
4. Importazione LUT

① Inserire l'unità flash USB nell'interfaccia Type-C del monitor.

② Trovare "Custom Lut_usb" nel menu di configurazione LUT, quindi toccare "Look USB".



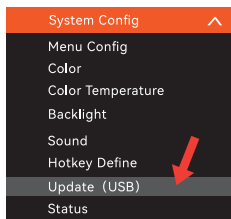
- ③ Fare clic per aprire la cartella dei registri, selezionare il file di registro che si desidera caricare; quando sull'icona del file appare il simbolo , significa che il registro è stato caricato. Dopo che tutti i file di registro richiesti sono stati importati con successo, fare clic sull'icona "Exit USB".



IT

5. Aggiornamento firmware

- ① Cercare www.desview.com sul browser del computer per scaricare l'ultimo file bin del firmware e copiarlo nella directory principale dell'unità USB.
- ② Accendere il monitor, accedere al menu di sistema - impostazioni di sistema - aggiornamento software - inserire l'unità USB - fare clic su OK - l'aggiornamento è riuscito quando la barra di avanzamento è completata e la macchina si riavvia.



Nota: la capacità del disco USB deve essere $\leq 64G$ e il formato del disco USB deve essere FAT32.



Risoluzione dei problemi

1. Immagine in bianco e nero o monocromatica

- ① Controllare se i livelli di saturazione, luminosità e contrasto sono regolati correttamente.
- ② Verificare se la modalità "monocromatica" sul monitor visualizza un'immagine nera o qualsiasi altra immagine monocromatica.

IT

2. Nessuna immagine dopo l'accensione

- ① Controllare se la connessione del segnale è completamente stabilita e i cavi sono collegati saldamente.
- ② Assicurarsi che venga utilizzato un adattatore standard per la connessione al monitor.
Se si utilizza l'alimentazione a batteria, verificare che la batteria sia completamente carica.

3. Nessuna immagine visualizzata dopo aver collegato la fotocamera

- ① Verificare se la fotocamera ha l'uscita HDMI abilitata e se la soluzione HDMI è impostata in modo da corrispondere alla risoluzione del monitor.

Precauzioni di sicurezza

1. Non utilizzare in ambienti bagnati o umidi.
2. Evitare di far cadere o sottoporre il prodotto a forti urti per evitare danni.
3. Non smontare o modificare il prodotto senza previo accordo, poiché ciò potrebbe invalidare qualsiasi richiesta di garanzia.
4. Quando si utilizza un supporto, assicurarsi che sia saldamente bloccato per evitare che il prodotto cada.
5. Pulire lo schermo del display con un panno morbido; non utilizzare liquidi.
6. Se non si utilizza il prodotto per un periodo prolungato, conservarlo in un ambiente ben ventilato e asciutto.

Caratteristiche del prodotto

Dimensioni dello schermo	7"
Modalità di visualizzazione	OLED
Risoluzione	1920*1080
Gamma di colori	99.8% DCI-P3
Profondità del colore	10Bit
Contrasto	100000:1
Luminosità	1200nits
Angolo di visione	160° H/160°V
Formato di ingresso /loop out HDMI supportato	4096x2160p@24,25,30,50,60Hz 3840x2160p@24,25,30,50,60Hz 1920X1080p@23.97Hz,24Hz,25Hz,29.97Hz,30Hz,50Hz,59.94Hz,60Hz 1920X1080psf@23.97Hz,24Hz,25Hz,29.97Hz,30Hz 1920X1080i@50Hz,59.94Hz,60Hz 1280X720p@50Hz,59.94Hz,60Hz 720X576p&720X576i@50Hz 720X480p&720X480i@50Hz,59.94Hz,60Hz
Porta di alimentazione	LEMO / Type-C
Tensione di ingresso	DC 7-26V / Type-C PD2.0 3.0
Peso	468g
Dimensioni	179x106x26mm

IT

Scheda di garanzia del prodotto

Dichiarazione di garanzia del prodotto Desview:

IT

Appreziamo sinceramente il tuo acquisto dei nostri prodotti! Con la scheda di garanzia del prodotto Desview, puoi usufruire dei seguenti servizi:

- I prodotti Desview hanno diritto a un anno di garanzia gratuita e servizio di manutenzione gratuito a vita a partire dalla data di acquisto come indicato sulla fattura.
- Durante il periodo di garanzia, eventuali malfunzionamenti causati da problemi di qualità del prodotto in normali condizioni di utilizzo saranno riparati gratuitamente dalla nostra azienda.

Spiegazione della garanzia:

- Se i danni sono causati da un utilizzo improprio o da altri fattori non correlati alla qualità del prodotto, potrebbero essere addebitate spese di riparazione anche durante il periodo di garanzia (inclusi costi di manodopera, costi dei materiali e spese di spedizione).
- Per i dispositivi di streaming live all-in-one e i monitor che sono oltre il periodo di garanzia, offriamo supporto tecnico gratuito e consulenza sulla manutenzione in caso di problemi tecnici o di qualità.
- In caso di circostanze speciali che richiedano resi o sostituzioni di prodotti, il prodotto deve essere ben imballato, con tutti gli accessori inclusi e in buone condizioni, senza danni intenzionali.
- Se i monitor vengono danneggiati a causa di fattori umani, danni causati dall'acqua, crepe dello schermo causate da urti o altri motivi simili, non saranno coperti dalla garanzia.

Assistenza clienti:

- Visita il sito Web di Desview e fai riferimento alla sezione "FAQ" o contattaci via e-mail per qualsiasi domanda o assistenza necessaria.
- Quando hai bisogno di servizi di consulenza o riparazione, contatta il rivenditore o distributore autorizzato più vicino o chiama la hotline gratuita di Desview.

Se hai compreso le istruzioni di cui sopra, firma per confermare:

*La nostra azienda ha il diritto di interpretazione finale

Características del Producto



Pantalla OLED



Alto brillo 1200



99.8% gama de colores
DCI-P3



Profundidad de
color 10 bits



Visualización de forma
de onda completa



3D LUT



10 idiomas



4Kp60 HDMI



Puerto de
alimentación LEMO



Alimentado por batería
de puerto NP-F



Alimentación tipo C



Estructura
de aluminio

ES

Gracias por adquirir este monitor. El contenido de este manual está relacionado con su seguridad y sus derechos y responsabilidades legales. Antes de utilizar este producto, lea atentamente este manual para asegurarse de que se haya configurado correctamente. Si no sigue y obedece las instrucciones y advertencias de este documento, podría lesionarse a sí mismo y a otras personas a su alrededor, y dañar su monitor u otros elementos circundantes. Shenzhen Bestview Electronic Co., Ltd. se reserva el derecho de interpretación final de este documento y todos los documentos de seguimiento relacionados. Las actualizaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Visite el sitio web oficial www.desview.com para obtener la información más reciente sobre el producto.

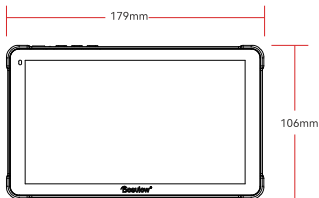
Al utilizar este producto, se considera que ha leído atentamente el descargo de responsabilidad y las advertencias. Usted comprende, reconoce y acepta todos los términos y condiciones de este descargo de responsabilidad. Usted acepta asumir toda la responsabilidad por el uso de este producto y las consecuencias que puedan derivarse del mismo. Usted acepta usar este producto solo para fines lícitos y acepta estos términos y condiciones, y cualquier regulación, política y guía relacionada emitida por Desview.

Desview no será responsable de ninguna pérdida, lesión o responsabilidad legal que surja directa o indirectamente del uso de este producto. Los usuarios deben cumplir con todas las pautas de seguridad, incluidas, entre otras, las que se enumeran aquí.

Descripción del Producto

Parámetros de la Pantalla

- Pantalla táctil OLED HD de 7 pulgadas, compatible con diseño de detección de luz inteligente



Encender/Luz Indicadora

- Presione brevemente durante 1 segundo para encender, presione prolongadamente durante 3 segundos para apagar
- F1, F2 y F3 son teclas de acceso directo personalizadas que pueden configurarse según sus preferencias.

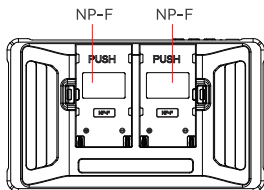
Tecla de encendido/apagado



Luz indicadora

Método de Alimentación

- Admite fuente de alimentación con interfaz LEMO profesional, fuente de alimentación tipo C, fuente de alimentación con placa de batería NP-F dual



Alimentación tipo C

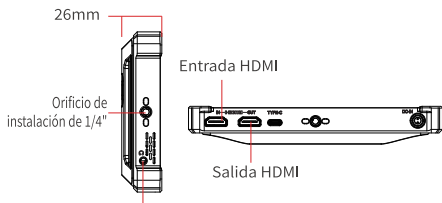
Interfaz de alimentación LEMO



Orificio de instalación de 1/4"

Puerto de Señal

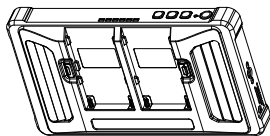
- Admite HDMI 4Kp60 HDMI



Conector para auriculares

Aspecto

- Diseño de estructura de carrocería de aleación de aluminio.



Lista de embalaje

Monitor x1 Estuche de almacenamiento x1 Soporte de zapata fría x1 Unidad flash USB x1
Cable HDMI A-A x1 Cable micro HDMI x1 Cable D-TAP a LEMO de 2 pines x1

Instalación del soporte del monitor



① Atornille el soporte del monitor al monitor a través de la rosca inferior de 1/4", luego apriételo firmemente con el tornillo de mariposa.



② Conecte el soporte del monitor a la zapata de su cámara. Use la perilla lateral para ajustar el ángulo de inclinación.

ES

Fuente de alimentación

1. Uso del adaptador de corriente de 12 V

- El adaptador de corriente se vende por separado y no está incluido



2. Alimentación por cable tipo C

- El tipo C admite la fuente de alimentación PD2.0/PD3.0 y la fuente de alimentación del adaptador o banco de energía no es inferior a 5 V-3 A





Mantenga presionado el botón de liberación de la batería al retirar la batería.

3. Uso de baterías

- Admite fuente de alimentación de batería de la serie NP-F, diseño de placa de doble hebilla para proporcionar una mayor duración de la batería para el monitor.

Introducción a la función

1. Asistencia de exposición

- **Color falso:** APAGADO, SPECTRUM, ARRI
Lo ayuda a ajustar la exposición de la cámara y observar y calcular fácilmente los niveles de brillo del video.
- **Patrón de cebra:** ON, OFF, IRE Establecer patrón de cebra
- **Histograma:** APAGADO, histograma de brillo, histograma RGB, configuración de posición del gráfico
Determina si una imagen tiene suficiente detalle para una corrección efectiva.
- **Forma de onda:** Cerrar, forma de onda de brillo, YUV, forma de onda RGB, configuración de posición del gráfico
Un gráfico asistente que muestra y monitorea con precisión los niveles de brillo del video.
- **Vectorscopio:** APAGADO, ENCENDIDO, configuración de posición del gráfico
Muestra la distribución del color utilizando la distancia desde los píxeles hasta el centro.
- **Todas las ondas:** OFF
Mostrar formas de onda, gráficos vectoriales, histogramas y barras de audio en el borde del video ayuda a analizar la imagen de manera más intuitiva y clara.
- **HDR:** ON, OFF
Establecer HDR.

2. Enfoque y composición

- **Color único:** APAGADO, rojo, verde, azul y gris Seleccione los colores según sea necesario.
- **Atenuación:** APAGADO, rojo, verde, azul, blanco, intensidad Colorea el marco de la imagen para enfocar mejor al sujeto
- **Marca central:** APAGADO, ENCENDIDO, rojo, verde, azul, blanco, gris Muestra la marca central (una cruz)
- **Área segura:** Cerca, rojo, verde, azul, blanco, gris, 80 %, 85 %, 90 %, 93 %, 95 % Ayuda a recortar videos e imágenes durante la posproducción.
- **Relación de marca:** Transparencia, Rojo, Verde, Azul, Gris, Apagado, 4:3, 16:10, 16:9, 1.85:1, 2.35:1, 2.40:1, establece la visualización de la máscara.
- **Líneas de cuadrícula:** rojo, verde, azul, blanco, gris, apagado, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6, 7x7, 8x8, conveniente para la composición y mejora el efecto artístico de la imagen.
- **Medidores de audio:** apagado, encendido
El nivel de volumen de entrada se muestra en colores verde, amarillo y rojo, lo que permite el monitoreo en tiempo real de la información de audio de entrada.

3. Configuración de LUT

- **LUTS de usuario:** Cerrar, Abrir
Después de importar el archivo LUT 3D, el nombre de la LUT importada se agrega a las opciones de LUT para su selección.
- **LUTS del sistema:** Cerrar, Abrir Establecer formatos de LUT.
- **LUT_usb personalizado:** Buscar formato de cubo USB Las LUT se pueden importar fácilmente a través de Type-c.

4. Configuración de pantalla

- **Relación de aspecto:** Automático, 4:3, 16:10, 16:9, 5:4, 1.85:1, 2.35:1
Ajusta la relación de aspecto.
- **Inversión de pantalla:** Inversión vertical y horizontal Habilita la duplicación de imágenes

- **Zoom:** Desactivado, Acercar 1x, Acercar 3x Ajusta la ampliación de la imagen.
- **Píxel a píxel:** Cerrar, Abrir Activa la captura de la imagen fija actual.
- **Retardo de línea y campo:** Desactivado, Retardo de línea, Retardo de campo, Retardo de línea y campo
- **Congelar:** Cerrar, Abrir Activa la captura de la imagen fija actual.
- **Batería y ventilador:** Alertas de batería, velocidades del ventilador
Establece alertas de batería y velocidades del ventilador según sea necesario.
- **Anamórfica:** Close, 1.33x, 1.5x, 1.66, 1.79x, 2.0x
Para la ampliación de imágenes.

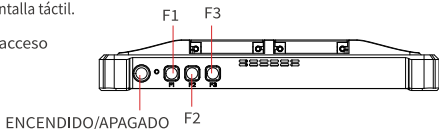
5. Configuración del sistema

- **Configuración del menú:** Idioma y límites de tiempo de pantalla del menú Establece el idioma y los límites de tiempo de pantalla del menú según sea necesario
- **Color:** Brillo, nitidez, contraste, saturación, se pueden configurar según diferentes necesidades.
- **Temperatura de color:** 5600K, 6500K, 9300K Personalizado: saturación de rojo, verde y azul Establezca la temperatura de color según sea necesario.
- **Luz de fondo:** Estándar, alta, automática: ENCENDIDO/APAGADO, personalizado Establece el brillo de la luz de fondo según sea necesario.
- **Sonido:** ENCENDIDO, silencio, volumen Ajusta los volúmenes de audio.
- **Definición de teclas de acceso rápido:** F1, F2, F3
Establece accesos directos según sus preferencias
- **Actualización (USB):** Puede ver la configuración y el progreso de la actualización.
- **Estado:** Puede ver el estado detallado del sistema.

Instrucciones

1. Instrucciones de funcionamiento de los botones

- Botón de encendido: mantén pulsado durante 2 segundos para encender, mantén pulsado durante 3 segundos para apagar. Mantén pulsado brevemente después de encender para bloquear y encender la pantalla táctil.
- F1, F2, F3 son teclas de acceso directo personalizadas.



ES

2. Funcionamiento táctil

① El monitor admite el control de pantalla táctil completo



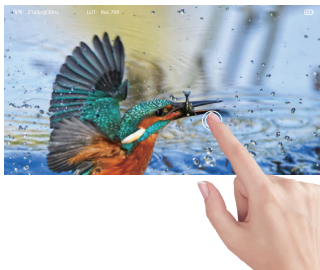
② El monitor admite la función de pellizcar para hacer zoom



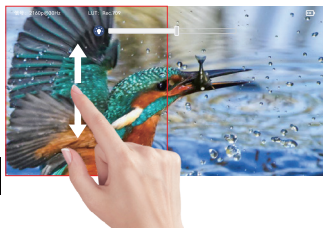
③ Haz clic en "MENÚ" para abrir la interfaz de menú



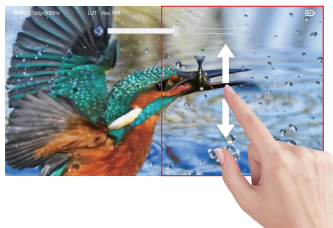
④ Admite arrastrar la pantalla después de hacer zoom



⑤ Toca para ajustar la retroiluminación



⑥ Toca para ajustar el volumen



En el lado izquierdo de la pantalla, desliza hacia arriba para aumentar el brillo de la retroiluminación; desliza hacia abajo para disminuir el brillo de la retroiluminación

En el lado derecho de la pantalla, desliza hacia arriba para aumentar el volumen; Desliza hacia abajo para disminuir el volumen

3. Conexión de la cámara



① Conecte el monitor a la cámara mediante un cable HDMI.



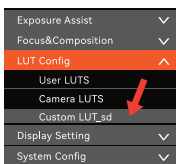
② Enciende la salida HDMI de la cámara.



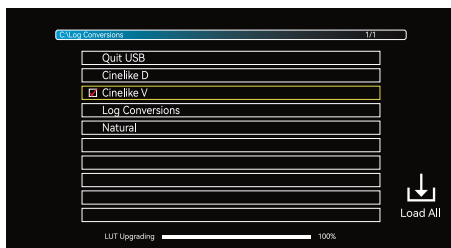
③ Conexión completada

4. Importación de LUT

- ① Inserte la unidad flash USB en la interfaz Tipo-C del monitor.
- ② Busca "Custom Lut_usb" en el menú de configuración de LUT y luego toca "Buscar USB".



③ Haga clic para abrir la carpeta de registro, seleccione el archivo de registro que necesita cargar, cuando el símbolo aparece en el icono del archivo, significa que el registro está cargado. Después de que todos los archivos de registro requeridos se importen con éxito, haga clic en el icono «Salir de USB».

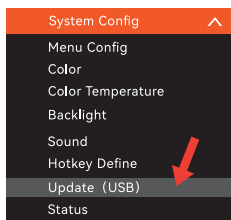


ES

5. Actualización de firmware

① Busca www.desview.com en el navegador de tu computadora para descargar el archivo bin del firmware más reciente y cópielo al directorio raíz de la unidad USB.

② Enciende el monitor, ingresa al menú del sistema - configuración del sistema - actualización de software - inserta la unidad USB - haz clic en Aceptar - la actualización se habrá realizado correctamente cuando la barra de progreso se complete y la máquina se reinicie.



Nota: La capacidad del disco USB debe ser $\leq 64G$ y el formato del disco USB debe ser FAT32.



Solución de problemas

1. Imagen en blanco y negro o monocromática

- ① Verifique si los niveles de saturación, brillo y contraste están ajustados correctamente.
- ② Compruebe si el modo "monocromático" del monitor muestra imágenes en negro o cualquier otra imagen monocromática.

ES

2. No hay imagen después de encender

- ① Verifique si la conexión de señal está completamente establecida y los cables están conectados de forma segura.
- ② Asegúrese de utilizar un adaptador estándar para conectarlo al monitor. Si utiliza energía de la batería, compruebe si la batería está completamente cargada.

3. No se muestra ninguna imagen después de conectar la cámara

- ① Compruebe si la cámara tiene habilitada la salida HDMI y si la resolución HDMI está configurada para coincidir con la resolución del monitor.

Precauciones de seguridad

1. No utilice en entornos húmedos o mojados.
2. Evite dejar caer o someter el producto a fuertes impactos para evitar daños.
3. No desmonte ni modifique el producto sin autorización previa, ya que esto puede invalidar cualquier reclamo de garantía.
4. Cuando utilice un soporte, asegúrese de que esté bien fijado para evitar que el producto se caiga.
5. Limpie la pantalla con un paño suave; no utilice ningún líquido.
6. Si no utiliza el producto durante un período prolongado, guárdelo en un entorno bien ventilado y seco.

Características del producto

Tamaño de pantalla	7"
Modo de visualización	OLED
Resolución	1920*1080
Gama de colores	99.8% DCI-P3
Profundidad de color	10Bit
Contraste	100000:1
Brillo	1200nits
Ángulo de visión	160° H/160°V
Compatibilidad con formato de entrada/salida HDMI	4096x2160p@24,25,30,50,60Hz 3840x2160p@24,25,30,50,60Hz 1920X1080p@23.97Hz,24Hz,25Hz,29.97Hz,30Hz,50Hz,59.94Hz,60Hz 1920X1080psf@23.97Hz,24Hz,25Hz,29.97Hz,30Hz 1920X1080i@50Hz,59.94Hz,60Hz 1280X720p@50Hz,59.94Hz,60Hz 720X576p&720X576i@50Hz 720X480p&720X480i@50Hz,59.94Hz,60Hz
Puerto de alimentación	LEMO / Type-C
Voltaje de entrada	DC 7-26V / Type-C PD2.0 3.0
Peso	468g
Dimensiones	179x106x26mm

ES

Tarjeta de garantía del producto

Declaración de garantía del producto Desview:

¡Agradecemos sinceramente su compra de nuestros productos! Con la tarjeta de garantía del producto Desview, puede disfrutar de los siguientes servicios:

- Los productos Desview tienen derecho a un año de garantía gratuita y servicio de mantenimiento gratuito de por vida a partir de la fecha de compra indicada en la factura.
- Durante el período de garantía, cualquier mal funcionamiento causado por problemas de calidad del producto en condiciones normales de uso será reparado sin costo por nuestra empresa.

Explicación de la garantía:

- Si los daños son causados por un uso inadecuado u otros factores no relacionados con la calidad del producto, se pueden cobrar tarifas de reparación incluso durante el período de garantía (incluidos los costos de mano de obra, materiales y gastos de envío).
- Para las máquinas de transmisión en vivo todo en uno y los monitores que están más allá del período de garantía, ofrecemos soporte técnico gratuito y consulta de mantenimiento si hay problemas técnicos o de calidad.
- En caso de circunstancias especiales que requieran la devolución o el cambio de un producto, el producto debe estar bien embalado, con todos los accesorios incluidos y en buenas condiciones sin daños intencionados.
- Si los monitores se dañan debido a factores humanos, daños por agua, grietas en la pantalla causadas por impactos u otras razones similares, no estarán cubiertos por la garantía.

Soporte técnico:

- Puede visitar el sitio web de desview y consultar la sección "Preguntas frecuentes" o comunicarse con nosotros por correo electrónico para cualquier consulta o asistencia que necesite.
- Cuando necesite servicios de consulta o reparación, comuníquese con el distribuidor o concesionario autorizado más cercano o llame a la línea directa gratuita de Desview.

Si ha comprendido las instrucciones anteriores, firme para confirmar: _____

*Nuestra empresa se reserva el derecho de interpretación final

Productkenmerken



OLED-display



1200nits hoge helderheid



99.8%DCI-P3-kleurengamma



10BIT kleurdiepte



Golfvormbewaking



3D LUT



10 talen



4Kp60 HDMI

NL



LEMO-voedingsinterface



Aangedreven door dubbele NP-F-batterijen



Type-c-interfacevoeding



Structuur van aluminiumlegering

Hartelijk dank voor uw aankoop van deze monitor. De inhoud die in dit artikel wordt genoemd, heeft betrekking op uw veiligheid, wettelijke rechten en verantwoordelijkheden. Lees dit artikel zorgvuldig door voordat u dit product gebruikt, om er zeker van te zijn dat het product correct is geïnstalleerd. Als u de instructies en waarschuwingen in dit document niet opvolgt en opvolgt, kan dit letsel bij u en de mensen om u heen en schade aan de monitor of andere omliggende voorwerpen veroorzaken. Shenzhen Baishiyue Electronics Co., Ltd. behoudt zich het uiteindelijke recht voor op interpretatie van dit document en alle gerelateerde documenten van de monitor. Eventuele updates zullen zonder verdere kennisgeving worden doorgevoerd. Bezoek de officiële website op www.desview.com voor de nieuwste productinformatie.

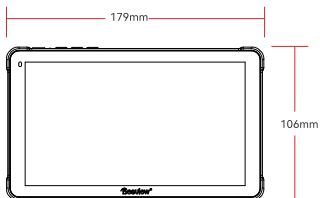
Zodra u dit product gebruikt, wordt u geacht de disclaimers en waarschuwingen zorgvuldig te hebben gelezen. Begrijp, erken en accepteer alle voorwaarden en inhoud van deze verklaring. U verbindt zich ertoe de volledige verantwoordelijkheid te nemen voor het gebruik van dit product en de mogelijke gevolgen. U belooft dit product alleen voor legitieme doeleinden te gebruiken en gaat akkoord met deze Voorwaarden en alle relevante regelgeving, beleid en richtlijnen opgesteld door Bestview.

Het mag niet worden gekopieerd, verzonden, getranscribeerd, opgeslagen in een zoekstelsel of vertaald in welke vorm dan ook zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van Shenzhen Baishiyue Electronics Co., Ltd. Shenzhen Baishiyue Electronics Co., Ltd. behoudt zich het recht voor om de inhoud van deze handleiding op elk moment zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

Productbeschrijving

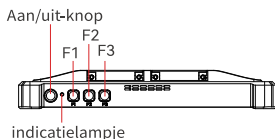
Schermparameters

- Het 7-inch high-definition OLED-full-touchscreen ondersteunt een intelligent lichtgevoelig ontwerp



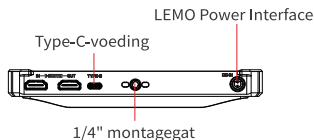
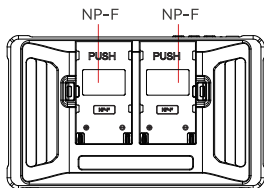
Aan/uit-knop/indicatielampje

- Druk kort 1 seconde in om in te schakelen, houd 3 seconden lang ingedrukt om uit te schakelen, druk kort op de aanraakschakelaar na het inschakelen.
- F1, F2, F3 zijn snelknoppen



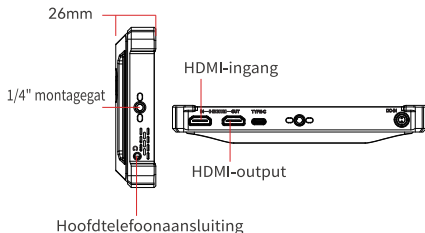
Methode van stroomvoorziening

- Ondersteunt professionele LEMO-interfacevoeding, Type-C-voeding en dubbele NP-F-batterijvoeding



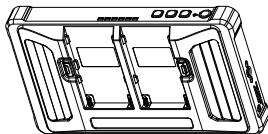
Signaalinterface

- Ondersteunt 4Kp60 HDMI



Uiterlijk specificaties

- Aluminiumlegering bodystructuurontwerp



Paklijst

Monitor x1

Opbergdoos x1

Cold Shoe Mount x1

USB-stick x1

A-A HDMI-kabel x1

Micro HDMI-kabel x1

D-TAP naar 2-pins LEMO-kabel x1

Monitorbevestiging installeren



① Schroef de monitorbevestiging op de monitor via de onderste 1/4" schroefdraad en draai deze vervolgens stevig vast met de duimschroef.



② Bevestig de monitorbevestiging op de flitssschoen van uw camera. Gebruik de zijknop voor het aanpassen van de kantelhoek.

NL

Stroomvoorziening

1. De 12V-stroomadapter gebruiken

- De stroomadapter wordt apart verkocht en is niet inbegrepen



2. Aangedreven door Type-C-kabel

- Type-C ondersteunt PD2.0/PD3.0-voeding en voeding van adapter of powerbank van niet minder dan 5V-3A





3. Batterijen gebruiken

- Ondersteunt NP-F-serie batterijvoeding, dubbel gesplaatontwerp voor een langere batterijduur voor de monitor

Houd de batterijontgrendelingsknop ingedrukt bij het verwijderen van de batterij.

Functie Introductie

1. Belichtingsassistentie

- **Valse kleur:** UIT, SPECTRUM, ARRI Helpt u de belichting van de camera aan te passen en eenvoudig de helderheidsniveaus van de video te observeren en berekenen.
- **Zebrapatroon:** AAN, UIT, IRE Zebrapatroon instellen
- **Histogram:** UIT, helderheidshistogram, RGB-histogram, instellingen voor grafiekpositie Bepaalt of een afbeelding voldoende details heeft voor effectieve correctie.
- **Golfvorm:** Dichtbij, Helderheidsgolfvorm, YUV, RGB-golfvorm, instellingen voor grafiekpositie Een assistentgrafiek die de helderheidsniveaus van de video nauwkeurig weergeeft en bewaakt.
- **Vectorscoop:** UIT, AAN, instellingen voor grafiekpositie Geeft de kleurverdeling weer met behulp van de afstand van pixels tot het midden.
- **Alle golven:** UIT Het weergeven van golfvormen, vectorgrafieken, histogrammen en audiobalken aan de rand van de video helpt om de afbeelding intuïtiever en duidelijker te analyseren.
- **HDR:** AAN, UIT Stel HDR in.

2. Focus & Samenstelling

- **Enkele kleur:** UIT, rood, groen, blauw en grijs Selecteer kleuren zoals vereist.
- **Peaking:** UIT, rood, groen, blauw, wit, intensiteit Kleurt het beeldframe voor betere onderwerpfocus
- **Center Mark:** UIT, AAN, rood, groen, blauw, wit, grijs Geeft de Center Mark weer (een kruismarkering)
- **Veilig gebied:** Dichtbij, rood, groen, blauw, wit, grijs, 80%, 85%, 90%, 93%, 95% Helpt video's en afbeeldingen bij te snijden tijdens de postproductie.
- **Mark Ratio:** Transparantie, Rood, Groen, Blauw, Grijs, Uit, 4:3, 16:10, 16:9, 1.85:1, 2.35:1, 2.40:1, stel de maskerweergave in.
- **Rasterlijnen:** Rood, groen, blauw, wit, grijs, uit, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6, 7x7, 8x8, handig voor compositie en om het artistieke effect van de afbeelding te verbeteren.
- **Audiometers:** Uit, Aan Het invoervolumeniveau wordt weergegeven in de kleuren groen, geel en rood, waardoor realtime monitoring van invoeraudio-informatie mogelijk is.

3. LUT-configuratie

- **Gebruikers-LUTS:** Sluiten, Openen
Nadat het 3D LUT-bestand is geïmporteerd, wordt de naam van de geïmporteerde LUT toegevoegd aan de LUT-opties voor selectie.
- **Systeem-LUTS:** Sluiten, Openen Stel LUT-indelingen in.
- **Aangepaste LUT_usb:** Zoek USB Cube-indeling LUT's kunnen eenvoudig worden geïmporteerd via Type-c.

4. Weergave-instelling

- **Beeldverhouding:** Auto, 4:3, 16:10, 16:9, 5:4, 1,85:1, 2,35:1 Past de beeldverhouding aan.
- **Weergave omdraaien:** Verticale en horizontale omdraaiingen Maakt spiegelen van afbeeldingen mogelijk

- **Zoomen:** Uit, 1x inzoomen, 3x inzoomen Pas de vergroting van de afbeelding aan.
- **Pixel-naar-pixel:** Sluiten. Openen Schakel het vastleggen van de huidige stilstaande afbeelding in.
- **Lijn- en veldvertraging:** Uit, Lijnvertraging, Veldvertraging, Lijn- en veldvertraging
- **Bevriezen:** Sluiten. Openen Schakel het vastleggen van de huidige stilstaande afbeelding in.
- **Batterij en ventilator:** Batterijwaarschuwingen, ventilatorsnelheden Stel batterijwaarschuwingen en ventilatorsnelheden in zoals vereist.
- **Anamorfisch:** Dichtbij, 1,33x, 1,5x, 1,66, 1,79x, 2,0x
Voor het vergroten van afbeeldingen.

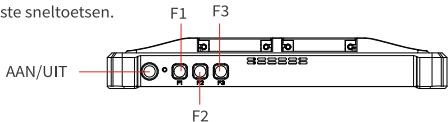
5. Systemconfiguratie

- **Menuconfiguratie:** Taal & menuschermtijdlimieten Stelt taal- en menuschermtijdlimieten in indien nodig
- **Kleur:** Helderheid, scherpste, contrast, verzadiging, kan worden ingesteld volgens verschillende behoeften.
- **Kleurtemperatuur:** 5600K, 6500K, 9300K aangepast: verzadiging van rood, groen en blauw Stel de kleurtemperatuur in indien nodig.
- **Achtergrondverlichting:** Standaard, hoog, auto: AAN/UIT, aangepast Stelt de helderheid van de achtergrondverlichting in zoals vereist.
- **Geluid:** AAN, dempen, volume Past audiovolumes aan,
- **Sneltoetsdefinitie:** F1, F2, F3 Stelt snelkoppelingen in volgens uw voorkeuren
- **Update (USB):** Kan instellingen bekijken en de voortgang van de upgrade bekijken.
- **Status:** U kunt de gedetailleerde systeemstatus bekijken.

Instructies

1. Instructies voor knopbediening

- Aan/uit-knop: 2 seconden lang indrukken om in te schakelen, 3 seconden lang indrukken om uit te schakelen Kort indrukken na het inschakelen om te vergrendelen en de touch in te schakelen.
- F1, F2, F3 zijn aangepaste sneltoetsen.



2. Touchbediening

① De monitor ondersteunt bediening via volledig touchscreen



Klik op het scherm om de snelle gebruikersinterface te openen

② De monitor ondersteunt de functie 'knijpen om te zoomen'

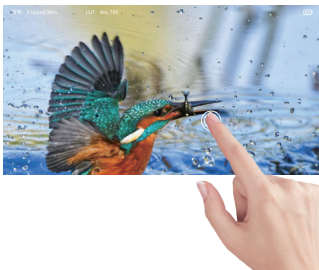


Kan worden vergroot tot 1x en 3x

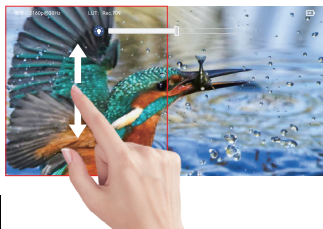
③ Klik op 'MENU' om de menu-interface op te roepen



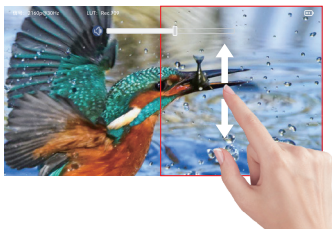
④ Ondersteunt het slepen van het scherm na het inzoomen



⑤ Aanraken om de achtergrondverlichting aan te passen



⑥ Aanraken om het volume aan te passen



NL

Veeg aan de linkerkant van het scherm omhoog om de helderheid van de achtergrondverlichting te verhogen; Veeg omlaag om de helderheid van de achtergrondverlichting te verlagen

Veeg aan de rechterkant van het scherm omhoog om het volume te verhogen; Veeg omlaag om het volume te verlagen

3. De camera aansluiten



① Sluit de monitor aan op de camera met een HDMI-kabel.



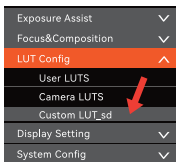
② Zet de HDMI-uitgang van de camera aan.



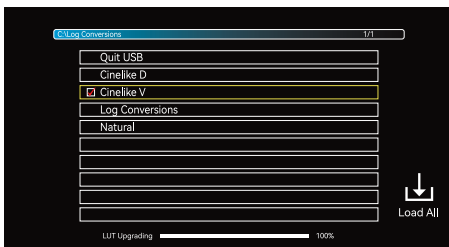
③ Verbinding voltooid

4. LUT-impoort

- ① Plaats de USB-stick in de Type-C-interface van de monitor.
- ② Zoek 'Custom Lut_usb' in het LUT-configuratiemenu en tik vervolgens op 'Look USB'.



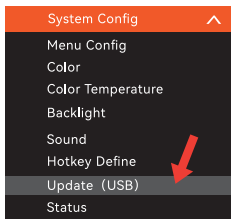
- ③ Klik om de logboekmap te openen, selecteer het logboekbestand dat u wilt laden, wanneer het -symbool op het bestandspictogram verschijnt, betekent dit dat het logboek is geladen. Nadat alle vereiste logbestanden met succes zijn geïmporteerd, klikt u op het pictogram “Exit USB”.



NL

5. Firmware-upgrade

- ① Zoek op www.desview.com in de browser van uw computer om het nieuwste -firmware-binbestand te downloaden en kopieer het naar de hoofdmap van de USB-stick.
- ② Zet de monitor aan, ga naar het systeemmenu -systeeminstellingen - software-upgrade - plaats de USB-stick - klik op OK - de upgrade is succesvol wanneer de voortgangsbalk is voltooid en de machine opnieuw is opgestart.



Opmerking: De capaciteit van de USB-schijf moet $\leq 64G$ zijn en de USB-schijf moet FAT32 zijn.



Problemen oplossen

1. Zwart-wit of monochroom beeld

- ① Controleer of de verzadiging, helderheid en contrastniveaus correct zijn ingesteld.
- ② Controleer of de "monochroom"-modus op de monitor zwart of een ander monochroom beeld weergeeft.

2. Geen beeld na het inschakelen

- ① Controleer of de signaalverbinding volledig tot stand is gebracht en de kabels stevig zijn aangesloten.
- ② Zorg ervoor dat er een standaardadapter wordt gebruikt om verbinding te maken met de monitor. Als u batterijvoeding gebruikt, controleer dan of de batterij volledig is opgeladen.

3. Geen beeldweergave na het aansluiten van de camera

- ① Controleer of de camera HDMI-uitvoer heeft ingeschakeld en of de HDMI-resolutie is ingesteld op de resolutie van de monitor.

Veiligheidsmaatregelen

1. Niet gebruiken in natte of vochtige omgevingen.
2. Laat het product niet vallen of stel het niet bloot aan sterke stoten om schade te voorkomen.
3. Demonteer of wijzig het product niet zonder voorafgaande toestemming, omdat dit de garantieclaim ongeldig kan maken.
4. Zorg ervoor dat de standaard goed is vergrendeld als u deze gebruikt, zodat het product niet kan vallen.
5. Maak het display schoon met een zachte doek; gebruik geen vloeistoffen.
6. Als u het product langere tijd niet gebruikt, bewaar het dan in een goed geventileerde en droge omgeving.

Productkenmerken

Schermgrootte	7"
Weergavemodus	OLED
Resolutie	1920*1080
Kleurengamma	99.8% DCI-P3
Kleurdiepte	10Bit
Contrast	100000:1
Helderheid	1200nits
Kijkhoek	160° H/160°V
Ondersteuning HDMI-ingang/ oop-out-formaat	4096x2160p@24,25,30,50,60Hz 3840x2160p@24,25,30,50,60Hz 1920X1080p@23.97Hz,24Hz,25Hz,29.97Hz,30Hz,50Hz,59.94Hz,60Hz 1920X1080psf@23.97Hz,24Hz,25Hz,29.97Hz,30Hz 1920X1080i@50Hz,59.94Hz,60Hz 1280X720p@50Hz,59.94Hz,60Hz 720X576p&720X576i@50Hz 720X480p&720X480i@50Hz,59.94Hz,60Hz
Stroomaansluiting	LEMO / Type-C
Ingangsspanning	DC 7-26V / Type-C PD2.0 3.0
Gewicht	468g
Afmetingen	179x106x26mm

NL

Productgarantiekarta

Desview Productgarantieverklaring:

Wij stellen uw aankoop van onze producten oprecht op prijs! Met de Desview productgarantiekarta kunt u genieten van de volgende services:

- Desview-producten hebben recht op één jaar gratis garantie en levenslange gratis onderhoudsservice vanaf de aankoopdatum zoals vermeld op de factuur.
- Tijdens de garantieperiode worden alle storingen die worden veroorzaakt door kwaliteitsproblemen van het product onder normale gebruiksomstandigheden kosteloos door ons bedrijf gerepareerd.

Garantie-uitleg:

- Als schade wordt veroorzaakt door onjuist gebruik of andere factoren die geen verband houden met de kwaliteit van het product, kunnen er reparatiekosten in rekening worden gebracht zelfs tijdens de garantieperiode (inclusief arbeidskosten, materiaalkosten en verzendkosten).
- Voor alles-in-één live streamingmachines en monitoren die buiten de garantieperiode vallen, bieden wij gratis technische ondersteuning en onderhoudsconsultatie als er technische of kwaliteitsproblemen zijn.
- In het geval van speciale omstandigheden die productretournering of ruiling vereisen, moet het product goed verpakt zijn, met alle accessoires inbegrepen, en in goede staat zonder opzettelijke schade.
- Als monitoren beschadigd raken door menselijke factoren, waterschade, door impact veroorzaakte schermbarsten of andere soortgelijke redenen, vallen ze niet onder de garantie.

Serviceondersteuning:

- U bent van harte welkom om de desview-website te bezoeken en de sectie "FAQ" te raadplegen of contact met ons op te nemen via e-mail voor vragen of benodigde assistentie.
- Wanneer u advies of reparatieservices nodig hebt, neem dan contact op met de dichtstbijzijnde geautoriseerde dealer of distributeur of bel de gratis Desview-hotline.

Als u de bovenstaande instructies hebt begrepen, teken dan ter bevestiging: _____

*Ons bedrijf heeft het recht op de uiteindelijke interpretatie

Cechy produktu



Wyświetlacz OLED



Wysoka jasność
1200nits



Gama kolorów 99.8%DCI-P3



10BITowa
głębina kolorów



Monitorowanie
kształtu fali



3D LUT



10 języków



4Kp60 HDMI

PL



Zasilacz
interfejsu LEMO



Zasilany podwójnymi
bateriami NP-F



Zasilacz interfejsu typu c



Struktura ze stopu aluminium

Dziękujemy za zakup tego monitora. Treści wymienione w tym artykule dotyczą Twojego bezpieczeństwa, praw i obowiązków prawnych. Przed użyciem tego produktu przeczytaj uważnie ten artykuł, aby upewnić się, że produkt został poprawnie skonfigurowany. Niezastosowanie się do instrukcji i ostrzeżeń zawartych w tym dokumencie może spowodować obrażenia ciała użytkownika i osób w jego pobliżu oraz uszkodzenie monitora lub innych otaczających go przedmiotów. Shenzhen Baishiyue Electronics Co., Ltd. zastrzega sobie ostateczne prawo do interpretacji tego dokumentu i wszystkich powiązanych dokumentów monitora. Wszelkie aktualizacje zostaną wprowadzone bez dodatkowego powiadomienia. Najnowsze informacje o produkcie można znaleźć na oficjalnej stronie internetowej www.desview.com.

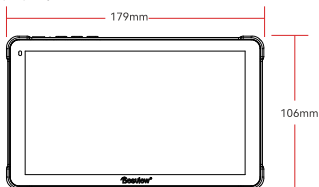
Po użyciu tego produktu uznaje się, że dokładnie przeczytałeś zastrzeżenia i ostrzeżenia. Zapoznaj się, rozpoznaj i zaakceptuj wszystkie warunki i treść tego oświadczenia. Zobowiązujesz się wziąć pełną odpowiedzialność za użytkowanie tego produktu i możliwe konsekwencje. Obiecujesz używać tego produktu wyłącznie w celach zgodnych z prawem i wyrażasz zgodę na niniejsze Warunki oraz wszelkie odpowiednie przepisy, zasady i wytyczne opracowane przez Bestview.

Zabronione jest kopiowanie, przesyłanie, transkrypcja, przechowywanie w systemie wyszukiwania lub tłumaczenie w jakiegokolwiek formie bez uprzedniej pisemnej zgody Shenzhen Baishiyue Electronics Co., Ltd. Shenzhen Baishiyue Electronics Co., Ltd. zastrzega sobie prawo do zmiany treści tej instrukcji w dowolnym momencie i bez wcześniejszego powiadomienia.

Opis produktu

Parametry ekranu

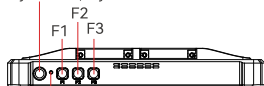
- 7-calowy, w pełni dotykowy ekran OLED o wysokiej rozdzielczości obsługuje inteligentną konstrukcję wykrywającą światło



Lampka kontrolna wł./wył

- Krótkie naciśnięcie przez 1 sekundę, aby włączyć, długie naciśnięcie przez 3 sekundy aby wyłączyć, krótko naciśnij przełącznik dotykowy po włączeniu.
- F1, F2, F3 to niestandardowe klawisze skrótów

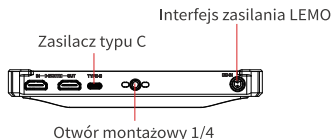
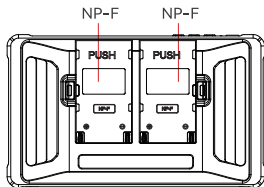
Przycisk wł./wył



Lampka kontrolna wł./wył

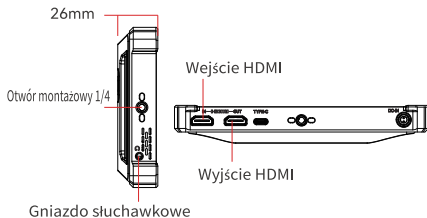
Sposób zasilania

- Obsługuje profesjonalny zasilacz z interfejsem LEMO, zasilacz typu C i podwójny zasilacz z płytką akumulatorową NP-F



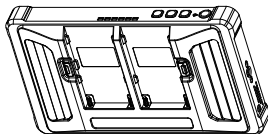
Interfejs sygnałowy

- Obsługa 4Kp60 HDMI



Specyfikacje wyglądu

- Konstrukcja ze stopu aluminium



Lista rzeczy do spakowania

Monitor x1 Etui do przechowywania x1 Mocowanie na stopkę zimową x1 Pamięć flash USB x1
Kabel HDMI A-A x1 Kabel Micro HDMI x1 Kabel D-TAP do 2-stykowego LEMO x1

Instalowanie mocowania monitora



① Przykręć mocowanie monitora do monitora przez dolny gwint 1/4", a następnie dokręć je mocno za pomocą śruby motylkowej.



② Przymocuj mocowanie monitora do stopki gorącej aparatu. Użyj bocznego pokręćła do regulacji kąta nachylenia.

PL

Zasilanie

1. Korzystanie z zasilacza 12 V

- Zasilacz jest sprzedawany oddzielnie i nie jest dołączony



2. Zasilany kablem typu C

- Typ C obsługuje zasilanie PD2.0/PD3.0 i zasilanie adaptera lub power banku nie mniejsze niż 5 V-3 A.





3. Korzystanie z baterii

- Obsługuje zasilanie baterijne serii NP-F, konstrukcja podwójnej płytki klamrowej zapewnia dłuższą żywotność baterii monitora.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zwalniania baterii podczas wyjmowania baterii.

PL

Wprowadzenie do funkcji

1. Pomoc w ekspozycji

- **Falszywy kolor:** WYŁ., SPECTRUM, ARRI
Pomaga dostosować ekspozycję kamery i łatwo obserwować i obliczać poziomy jasności wideo.
- **Wzór zebry:** WŁ., WYŁ., IRE Ustaw wzór zebry
- **Histogram:** WYŁ., histogram jasności, histogram RGB, ustawienia pozycji wykresu Określa, czy obraz ma wystarczająco dużo szczegółów, aby skutecznie korygować.
- **Forma fali:** Zamknij, Forma fali jasności, YUV, Forma fali RGB, ustawienia pozycji wykresu Wykres pomocniczy, który dokładnie wyświetla i monitoruje poziomy jasności wideo.
- **Wektoroskop:** WYŁ., WŁ., ustawienia pozycji wykresu Wyświetla rozkład kolorów za pomocą odległości od pikseli do środka.
- **Wszystkie fale:** WYŁ.
Wyświetlanie form fali, wykresów wektorowych, histogramów i pasków audio na krawędzi wideo pomaga analizować obraz bardziej intuicyjnie i wyraźnie.
- **HDR:** WŁ., WYŁ.
Ustaw HDR.

2. Ostrość i kompozycja

- **Pojedynczy kolor:** WYŁ., czerwony, zielony, niebieski i szary Wybierz kolory według potrzeb.
- **Peaking:** WYŁ., czerwony, zielony, niebieski, biały, intensywność Koloruje ramkę obrazu, aby lepiej ustawić ostrość obiektu
- **Znacznik środka:** WYŁ., WŁ., czerwony, zielony, niebieski, biały, szary Wyświetla znacznik środka (znak krzyżyka)
- **Obszar bezpieczny:** Zamknij, czerwony, zielony, niebieski, biały, szary, 80%, 85%, 90%, 93%, 95% Pomaga przycinać filmy i obrazy podczas postprodukcji.
- **Współczynnik znacznika:** Przezroczystość, Czerwony, Zielony, Niebieski, Szary, Wyl., 4:3, 16:10, 16:9, 1,85:1, 2,35:1, 2,40:1, ustaw wyświetlanie maski.
- **Linie siatki:** czerwony, zielony, niebieski, biały, szary, wyłączony, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6, 7x7, 8x8, wygodne do kompozycji i wzmacniania artystycznego efektu obrazu.
- **Mierniki audio:** wyłączony, włączony
Poziom głośności wejściowej jest wyświetlany w kolorze zielonym, żółtym i czerwonym, umożliwiając monitorowanie informacji audio wejściowego w czasie rzeczywistym.

3. Konfiguracja LUT

- **LUTS użytkownika:** Zamknij, otwórz
Po zaimportowaniu pliku LUT 3D nazwa zaimportowanego LUT jest dodawana do opcji LUT w celu wyboru.
- **LUTS systemowe:** Zamknij, otwórz Ustaw formaty LUT.
- **Niestandardowy LUT_usb:** Wyszukaj LUT w formacie USB Cube można łatwo zaimportować za pomocą Type-c.

4. Ustawienia wyświetlania

- **Proporcje obrazu:** Auto, 4:3, 16:10, 16:9, 5:4, 1,85:1, 2,35:1
Dostosowuje proporcje obrazu.
- **Odwroćcie obrazu:** Odwrócenie obrazu w pionie i poziomie Włącza odbicie lustrzane obrazu

- **Powiększenie:** Wyłączone, Powiększenie 1x, Powiększenie 3x Dostosowuje powiększenie obrazu.
- **Piksel do piksela:** Zamknij, Otwórz Włącz przechwytywanie bieżącego nieruchomego obrazu.
- **Opóźnienie linii i pola:** Wyłączone, Opóźnienie linii, Opóźnienie pola, Opóźnienie linii i pola
- **Zamrożenie:** Zamknij, Otwórz Włącz przechwytywanie bieżącego nieruchomego obrazu.
- **Bateria i wentylator:** Alerty baterii, prędkości wentylatora Ustaw alerty baterii i prędkości wentylatora zgodnie z potrzebami.
- **Anamorficzny:** Zamknij, 1,33x, 1,5x, 1,66, 1,79x, 2,0x Do powiększania obrazów.

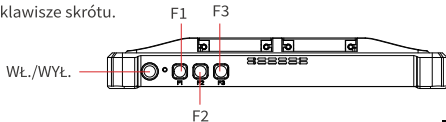
5. Konfiguracja systemu

- **Konfiguracja menu:** Język i limity czasu ekranu menu Ustawia limity czasu języka i ekranu menu według potrzeb
- **Kolor:** Jasność, ostrość, kontrast, nasycenie, można ustawić według różnych potrzeb.
- **Temperatura barwowa:** 5600K, 6500K, 9300K niestandardowa: nasycenie czerwieni, zieleni i błękitu Ustaw temperaturę barwową według potrzeb.
- **Podświetlenie:** Standardowe, wysokie, automatyczne: WŁ./WYŁ., niestandardowe Ustawia jasność podświetlenia według potrzeb.
- **Dźwięk:** WŁ., wyciszenie, głośność Reguluje głośność dźwięku,
- **Definicja klawisza skrót:** F1, F2, F3 Ustawia skróty według Twoich preferencji
- **Aktualizacja (USB):** Można wyświetlić ustawienia i postęp aktualizacji.
- **Status:** Można wyświetlić szczegółowy status systemu.

Instrukcje

1. Instrukcje obsługi przycisków

- Przycisk zasilania: długie naciśnięcie przez 2 sekundy, aby włączyć, długie naciśnięcie przez 3 sekundy, aby wyłączyć. Krótkie naciśnięcie po włączeniu, aby zablokować i włączyć dotyk.
- F1, F2, F3 to niestandardowe klawisze skrótu.



2. Obsługa dotykowa

① Monitor obsługuje sterowanie ekranem dotykowym.



Kliknij ekran, aby wyświetlić interfejs szybkiego interfejsu użytkownika.

② Monitor obsługuje funkcję powiększania przez szczypanie.

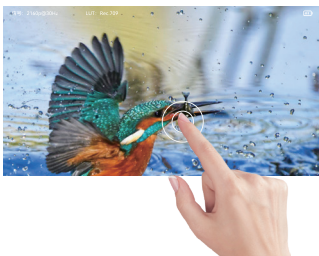


Można powiększyć do 1x i 3x.

③ Kliknij „MENU”, aby wywołać interfejs menu

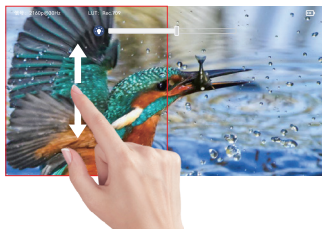


④ Obsługuje przeciąganie ekranu po powiększeniu

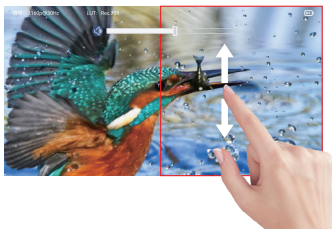


PL

⑤ Dotknij, aby dostosować podświetlenie



⑥ Dotknij, aby dostosować głośność



PL Po lewej stronie ekranu przesunij palcem w górę, aby zwiększyć jasność podświetlenia; Przesunij palcem w dół, aby zmniejszyć jasność podświetlenia

Po prawej stronie ekranu przesunij palcem w górę, aby zwiększyć głośność; Przesunij w dół, aby zmniejszyć głośność

3. Podłączanie kamery



① Podłącz monitor do aparatu za pomocą kabla HDML.



② Włącz wyjście HDML kamery.

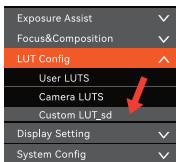



③ Połączenie zakończone

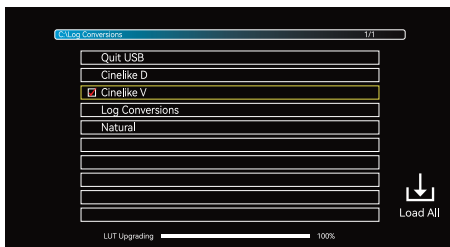
4. Import LUT

① Włóż dysk flash USB do interfejsu Type-C monitora.

② Znajdź „Custom Lut_usb” w menu konfiguracji LUT, a następnie dotknij „Look USB”.



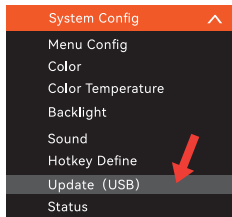
- ③ Kliknij, aby otworzyć folder dziennika, wybierz plik dziennika, który chcesz załadować, gdy na ikonie pliku pojawi się symbol , oznacza to, że dziennik został załadowany. Po pomyślnym zaimportowaniu wszystkich wymaganych plików dziennika kliknij ikonę „Exit USB”.



PL

5. Aktualizacja oprogramowania układowego

- ① Wyszukaj www.desview.com w przeglądarce komputera, aby pobrać najnowszy plik bin oprogramowania układowego i skopiuj go do katalogu głównego dysku USB.
- ② Włącz monitor, wejdź do menu systemowego - ustawienia systemowe - aktualizacja oprogramowania - włóż dysk USB - kliknij OK - aktualizacja zakończy się powodzeniem, gdy pasek postępu się zakończy, a urządzenie zostanie ponownie uruchomione.



Uwaga: Pojemność dysku USB powinna wynosić ≤ 64 GB, a format dysku USB powinien być FAT32.



Rozwiązywanie problemów

1. Obraz czarno-biały lub monochromatyczny

- ① Sprawdź, czy poziomy nasycenia, jasności i kontrastu są prawidłowo ustawione.
- ② Sprawdź, czy tryb „monochromatyczny” na monitorze wyświetla czarny lub inny monochromatyczny obraz.

2. Brak obrazu po włączeniu zasilania

- ① Sprawdź, czy połączenie sygnałowe jest w pełni nawiązane i czy kable są prawidłowo podłączone.
- ② Upewnij się, że do podłączenia do monitora użyto standardowego adaptera. W przypadku zasilania z baterii sprawdź, czy bateria jest w pełni naładowana.

3. Brak wyświetlania obrazu po podłączeniu kamery

- ① Sprawdź, czy kamera ma włączone wyjście HDMI i czy rozdzielczość HDMI jest ustawiona tak, aby odpowiadała rozdzielczości monitora.

Środki ostrożności

1. Nie używaj w mokrych lub wilgotnych środowiskach.
2. Unikaj upuszczania lub narażania produktu na silne uderzenia, aby zapobiec uszkodzeniom.
3. Nie rozmontowuj ani nie modyfikuj produktu bez wcześniejszej zgody, ponieważ może to unieważnić wszelkie roszczenia gwarancyjne.
4. Podczas korzystania ze stojaka upewnij się, że jest on bezpiecznie zablokowany, aby zapobiec upadkowi produktu.
5. Wyczyść ekran wyświetlacza miękką ściereczką; nie używaj żadnych płynów.
6. Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, przechowuj go w dobrze wentylowanym i suchym miejscu.

Cechy produktu

Rozmiar ekranu	7"
Tryb wyświetlania	OLED
Rozdzielczość	1920*1080
Gama kolorów	99.8% DCI-P3
Głębina kolorów	10Bit
Kontrast	100000:1
Jasność	1200nits
Kąt widzenia	160° H/160°V
Wejścia HDMI/pętla Obsługa formatu	4096x2160p@24,25,30,50,60Hz 3840x2160p@24,25,30,50,60Hz 1920X1080p@23.97Hz,24Hz,25Hz,29.97Hz,30Hz,50Hz,59.94Hz,60Hz 1920X1080psf@23.97Hz,24Hz,25Hz,29.97Hz,30Hz 1920X1080i@50Hz,59.94Hz,60Hz 1280X720p@50Hz,59.94Hz,60Hz 720X576p&720X576i@50Hz 720X480p&720X480i@50Hz,59.94Hz,60Hz
Port zasilania	LEMO / Type-C
Napięcie wejściowe	DC 7-26V / Type-C PD2.0 3.0
Waga	468g
Wymiary	179x106x26mm

PL

Karta gwarancyjna produktu

Oświadczenie o gwarancji produktu Desview:

Szczerze dziękujemy za zakup naszych produktów! Dzięki karcie gwarancyjnej produktu Desview możesz korzystać z następujących usług:

- Produkty Desview są objęte roczną bezpłatną gwarancją i dożywotnią bezpłatną usługą konserwacyjną od daty zakupu, zgodnie z informacją na fakturze.
- W okresie gwarancyjnym wszelkie usterki spowodowane problemami z jakością produktu w normalnych warunkach użytkowania zostaną naprawione bezpłatnie przez naszą firmę.

PL

Objaśnienie gwarancji:

- Jeśli uszkodzenia są spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub innymi czynnikami niezwiązanymi z jakością produktu, opłaty za naprawę mogą zostać naliczone nawet w okresie gwarancyjnym (w tym koszty robocizny, koszty materiałów i opłaty za wysyłkę).
- W przypadku wielofunkcyjnych urządzeń do strumieniowego przesyłania na żywo i monitorów, których okres gwarancyjny już minął, oferujemy bezpłatne wsparcie techniczne i konsultacje konserwacyjne, jeśli występują problemy techniczne lub jakościowe.
- W przypadku szczególnych okoliczności wymagających zwrotu lub wymiany produktu, produkt musi być dobrze zapakowany, ze wszystkimi akcesoriami dołączonymi i w dobrym stanie bez żadnych celowych uszkodzeń.
- Jeśli monitory zostaną uszkodzone z powodu czynników ludzkich, uszkodzenia wodą, pęknięć ekranu spowodowanych uderzeniem lub innych podobnych przyczyn, nie będą objęte gwarancją.

Wsparcie serwisowe:

- Zapraszamy do odwiedzenia strony internetowej desview i zapoznania się z sekcją „FAQ” lub skontaktowania się z nami za pośrednictwem poczty e-mail w celu uzyskania wszelkich zapytań lub pomocy.
- Jeśli potrzebujesz konsultacji lub usług naprawczych, skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym dealerem lub dystrybutorem lub zadzwoń na bezpłatną infolinię Desview.

Jeśli zrozumiałeś powyższe instrukcje, podpisz, aby potwierdzić: _____

*Nasza firma ma prawo do ostatecznej interpretacji

Produktfunktioner



OLED-skärm



1200nits
hög ljusstyrka



99,8 % DCI-P3 färgomfång



10 bitars färgdjup



Vågformsgraf



3D LUT



10 språk



4Kp60 HDMI

SE



LEMO gränssnitt
strömförsörjning



Drivs av dubbla
NP-F-batterier



Typ-C nätaggregat



Aluminiumlegeringsstruktur

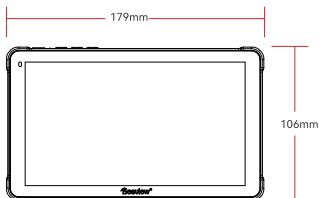
Tack för att du köpte denna bildskärm. Innehållet som nämns i den här artikeln är relaterat till din säkerhet, juridiska rättigheter och skyldigheter. Innan du använder den här produkten, läs den här artikeln noggrant för att säkerställa att produkten har ställts in på rätt sätt. Underlåtenhet att följa och följa instruktionerna och varningarna i detta dokument kan orsaka skador på dig och de omkring dig och skada på monitorn eller andra omgivande föremål. Shenzhen Baishiyue Electronics Co., Ltd. förbehåller sig den slutliga rätten att tolka detta dokument och alla relaterade dokument för monitorn. Eventuella uppdateringar kommer att göras utan ytterligare meddelande. Besök den officiella webbplatsen på www.desview.com för den senaste produktinformationen.

När du väl har använt denna produkt anses du ha läst friskrivningarna och varningarna noggrant. Förstå, erkänn och acceptera alla villkor och innehåll i detta uttalande. Du åtar dig att ta fullt ansvar för användningen av denna produkt och de möjliga konsekvenserna. Du lovar att använda denna produkt endast för legitima ändamål och samtycker till dessa villkor och alla relevanta regler, policyer och riktlinjer som formulerats av Bestview. Det får inte kopieras, överföras, transkriberas, lagras i ett hämtningssystem eller översättas i någon form utan föregående skriftligt tillstånd från Shenzhen Baishiyue Electronics Co., Ltd. Shenzhen Baishiyue Electronics Co., Ltd. förbehåller sig rätten att ändra innehållet i denna manual när som helst utan föregående meddelande.

Produktbeskrivning

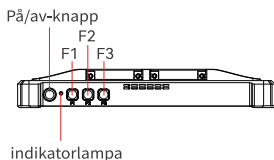
Skärmens parametrar

- 7-tums högupplöst OLED full-touch-skärm stöder intelligent ljusavkännande design



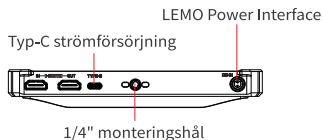
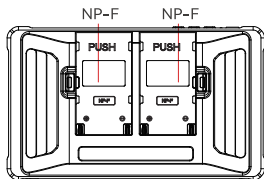
Strömknapp/indikatorlampa

- Kort tryck i 1 sekund för att slå på, långt tryck i 3 sekunder för att stänga av, kort tryck på pekbytaren efter att ha slagits på.
- F1, F2 och F3 är anpassade snabbtangenter



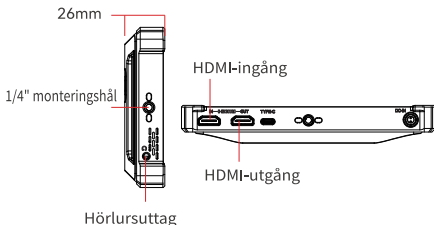
Strömförsörjningsmetod

- Stöder professionell LEMO-gränssnittsströmförsörjning, Type-C-strömförsörjning och strömförsörjning med dubbel NP-F-batteriplatta



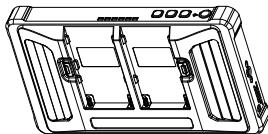
Signalgränssnitt

- Stöd 4Kp60 HDMI



Utseendespecifikationer

- Aluminiumlegeringsstruktur



Packlista

Monitor x1

Förvaringsväska x1

Kallskofäste x1

USB-minne x1

A-A HDMI-kabel x1

Micro HDMI-kabel x1

D-TAP till 2-stifts LEMO-kabel x1

Installation av bildskärmsfästet



① Skruva fast bildskärmsfästet på bildskärmen genom den nedre 1/4"-gången och dra sedan åt det ordentligt med tumskruven.



② Fäst bildskärmsfästet på din kameras blytsko. Använd sidovredet för att justera lutningsvinkeln.

SE

Strömförsörjning

1. Använda 12V-strömadaptern

- Nätagadern säljs separat och ingår inte



2. Drivs av Type-C-kabel

- Typ-C stöder PD2.0/PD3.0 strömförsörjning och strömförsörjning av adapter eller strömbank inte mindre än 5V-3A.





3. Användning av batterier

- Stöder NP-F-seriens batteriströmförsörjning, design med dubbel spänne för att ge längre batteritid för monitorn.

Tryck och håll batterifrigöringsknappen när du tar bort batteriet.

SE

Funktionsintroduktion

1. Exponeringshjälp

- **Falsk färg:** AV, SPECTRUM, ARRI
Hjälper dig att justera kameraexponeringen och enkelt observera och beräkna videons ljusstyrka.
- **Zebamönster:** PÅ, AV, IRE Set Zebamönster
- **Histogram:** AV, ljusstyrkehistogram, RGB-histogram, diagrampositionsinställningar
Avgör om en bild har tillräckligt med detaljer för effektiv korrigering.
- **Vågform:** Close, Brightness waveform, YUV, RGB-vågform, sjökortspositionsinställningar
Ett assistentdiagram som exakt visar och övervakar videons ljusstyrka.
- **Vectorscope:** OFF, ON, sjökortspositionsinställningar
Visar färgfördelning med avståndet från pixlar till mitten.
- **All Wave:** AV
Att visa vågformer, vektorgrafer, histogram och ljudstaplar i kanten av videon hjälper till att analysera bilden mer intuitivt och tydligt.
- **HDR:** PÅ, AV
Ställ in HDR.

2. Fokus & komposition

- **Enfärg:** AV, röd, grön, blå och grå Välj färger efter behov.
- **Peaking:** AV, röd, grön, blå, vit, intensitet Färgar bildramen för bättre motivfokus
- **Mittmärke:** AV, På, röd, grön, blå, vit, grå Visar mittmärket (ett korsmärke)
- **Säkert område:** Stäng, röd, grön, blå, vit, grå, 80%, 85%, 90%, 93%, 95% Hjälper till att beskära videor och bilder under efterproduktion.
- **Markeringsförhållande:** Transparens, Röd, Grön, Blå, Grå, Av, 4:3, 16:10, 16:9, 1,85:1, 2,35:1, 2,40:1, ställ in maskvisningen.
- **Rutnätlinjer:** Röd, grön, blå, vit, grå, av, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6, 7x7, 8x8, bekvämt för komposition och förstärker bildens konstnärliga effekt.
- **Ljudmätare:** Av, På
Ingångsvolymnivån visas i gröna, gula och röda färger, vilket möjliggör realtidsövervakning av ingångsljudinformation.

3.LUT Config

- **Användare LUTS:** Stäng, Öppna
Efter import av 3D LUT-filen läggs namnet på den importerade LUT till i LUT-alternativen för val.
- **System LUTS:** Stäng, Öppna Ställ in LUT-format.
- **Anpassad LUT_usb:** Sök i USB-kubformat LUT:er kan enkelt importeras via Type-c.

4. Displayinställning

- **Bildförhållande:** Auto,4:3,16:10,16:9,5:4,1.85:1,2.35:1 Justerar bildförhållandet.
- **Display Flip:** Vertikala och horisontella vändningar Möjliggör bildspegling

- Zooma: Av, Zooma in 1x, Zooma in 3x Justera bildförstoringen.
- Pixel-till-pixel: Stäng, Öppna Slå på att ta den aktuella stillbilden.
- Linje- och fältfördröjning: Av, Linjefördröjning, Fältfördröjning, Linje- och fältfördröjning
- Frys: Stäng, Öppna Slå på att ta den aktuella stillbilden.
- Batteri och fläkt: Batterivarningar, fläkthastigheter Ställ in batterivarningar och fläkthastigheter efter behov.
- Anamorfisk: nära, 1,33x, 1,5x, 1,66, 1,79x, 2,0x För förstoring av bilder.

SE

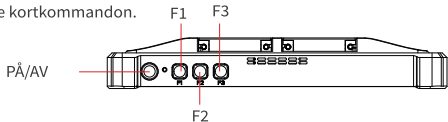
5. System Config

- Menykonfiguration: Språk- och menyskrämtidsgränser Ställer in språk- och menyskrämtidsgränser efter behov
- Färg: Ljusstyrka, skärpa, kontrast, mättnad, kan ställas in efter olika behov.
- Färgtemp: 5600K,6500K,9300K anpassad: mättnad av rött, grönt och blått Ställ in färgtemperatur efter behov.
- Bakgrundsbelysning: Standard, hög, auto: PÅ/AV, anpassad Ställer in bakgrundsbelysningens ljusstyrka efter behov.
- Ljud: PÅ, tyst, volym Justerar ljudvolymen,
- Snabbtangent Definiera: F1, F2, F3 Ställer in genvägar enligt dina preferenser
- Uppdatering (USB): Kan visa inställningar och se uppgraderingsförlopp.
- Status: Du kan se detaljerad systemstatus.

Instruktioner

1. Användningsinstruktioner för knapp

- Strömknapp: tryck länge i 2 sekunder för att slå på, långt tryck i 3 sekunder för att stänga av Kort tryck efter att ha slagits på för att låsa och slå på beröringen.
- F1, F2, F3 är anpassade kortkommandon.



2. Peka på Drift

① Skärmen stöder full pekskärmkontroll.



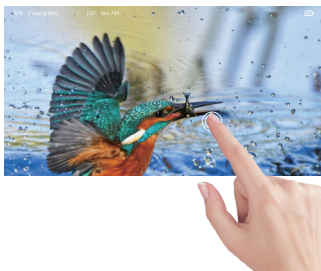
② Bildskärmen stöder nyp-för-zoom-funktionen.



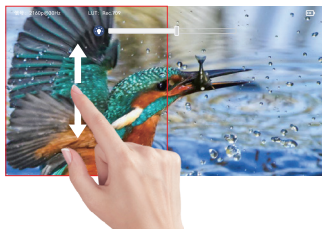
③ Klicka på "MENY" för att ta fram menygränssnittet



④ Stöder dra skärmen efter Zooma in

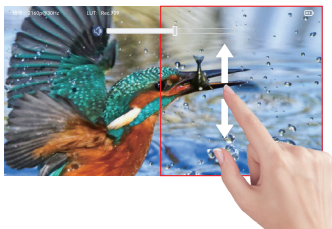


⑤ Peka för att justera bakgrundsbelysningen



På vänster sida av skärmen sveper du uppåt för att öka bakgrundsbelysningens ljusstyrka; Svep nedåt för att minska bakgrundsbelysningens ljusstyrka

⑥ Peka för att justera volymen



På höger sida av skärmen sveper du uppåt för att öka volymen; Svep nedåt för att minska volymen

SE

3. Ansluta kameran



① Anslut monitorn till kameran med en HDMI-kabel.



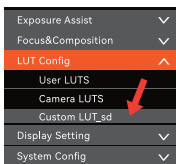
② Slå på kamerans HDMI-utgång.




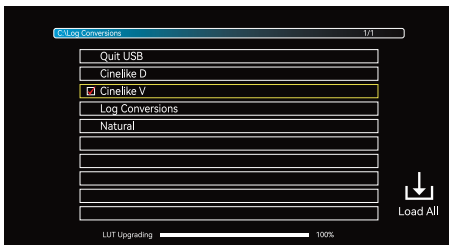
③ Anslutningen slutförd

4. LUT Import

- ① Sätt i USB-minnet i typ-C-gränssnittet på monitorn.
- ② Hitta "Custom Lut_usb" i LUT-konfigurationsmenyn och tryck sedan på "Se USB".

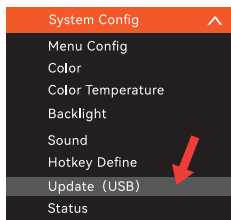


- ③ Haga clic para abrir la carpeta de registro, seleccione el archivo de registro que necesita cargar, cuando el símbolo  aparece en el icono del archivo, significa que el registro está cargado. Después de que todos los archivos de registro requeridos se importen con éxito, haga clic en el icono «Salir de USB».



5. Uppgradering av firmware

- ① Sök www.desview.com på din dators webbläsare för att ladda ner den senaste firmware bin-filen och kopiera den till rotkatalogen på USB-enheten.
- ② Sätt på monitorn, gå in i systemmenyn - systeminställningar - mjukvaruuppgradering - sätt i USB-enheten - klicka på OK - uppgraderingen är framgångsrik när förllopsindikator är klar och maskinen startar om.



Obs: USB-diskens kapacitet ska vara $\leq 64\text{G}$ och formatet på USB-disken ska vara FAT32.



Felsökning

1. Svartvit eller monokrom bild

- ① Kontrollera om mättnads-, ljusstyrka- och kontrastnivåerna är korrekt justerade.
- ② Kontrollera om "monokrom"-läget på monitorn visar svart eller någon annan monokrom bild.

2. Ingen bild efter påslagning

- ① Kontrollera om signalanslutningen är helt upprättad och att kablar är ordentligt anslutna.
- ② Se till att en standardadapter används för att ansluta till monitorn. Om du använder batteri, kontrollera om batteriet är fulladdat.

SE

3. Ingen bildvisning efter anslutning av kameran

- ① Kontrollera om kameran har HDMI-utgång aktiverad och om HDMI-upplösningen är inställd för att matcha bildskärmens upplösning.

Säkerhetsföreskrifter

1. Använd inte i våta eller fuktiga miljöer.
2. Undvik att tappa eller utsätta produkten för kraftiga stötar för att förhindra skador.
3. Ta inte isär eller modifiera produkten utan föregående överenskommelse eftersom detta kan ogiltigförklara alla garantianspråk.
4. När du använder ett stativ, se till att det är säkert låst för att förhindra att produkten faller.
5. Rengör bildskärmen med en mjuk trasa; använd inga vätskor.
6. Om du inte använder produkten under en längre tid, förvara den i en välventilerad och torr miljö.

Produktegenskaper

Skärmstorlek	7"
Visningsläge	OLED
Upplösning	1920*1080
Färgskala	99.8% DCI-P3
Färgdjup	10Bit
Kontrast	100000:1
Ljusstyrka	1200nits
Betraktningvinkel	160° H/160°V
HDMI-ingång/loop ut Formatstöd	4096x2160p@24,25,30,50,60Hz 3840x2160p@24,25,30,50,60Hz 1920X1080p@23.97Hz,24Hz,25Hz,29.97Hz,30Hz,50Hz,59.94Hz,60Hz 1920X1080psf@23.97Hz,24Hz,25Hz,29.97Hz,30Hz 1920X1080i@50Hz,59.94Hz,60Hz 1280X720p@50Hz,59.94Hz,60Hz 720X576p&720X576i@50Hz 720X480p&720X480i@50Hz,59.94Hz,60Hz
Power Port	LEMO / Type-C
Ingångsspänning	DC 7-26V / Type-C PD2.0 3.0
Vikt	468g
Mått	179x106x26mm

SE

Produktgarantikort

Desview produktgaranti:

Vi uppskattar verkligen ditt köp av våra produkter! Med Desviews produktgarantikort kan du njuta av följande tjänster:

- Desviews produkter är berättigade till ett års gratis garanti och livstids kostnadsfri underhållsservice från och med inköpsdatumet som anges på fakturan.
- Under garantiperioden kommer alla fel som orsakas av produktens egna kvalitetsproblem under normala användningsförhållanden att repareras utan kostnad av vårt företag.

SE

Garantiförklaring:

- Om skador orsakas på grund av felaktig användning eller andra faktorer utan samband med produktens kvalitet kan reparationsavgifter tas ut även under garantiperioden (inklusive arbetskostnader, material kostnader och fraktagifter).
- För allt-i-ett-maskin för livestreaming och monitorer som är bortom under garantiperioden erbjuder vi gratis teknisk support och underhåll samråd om det finns tekniska eller kvalitetsproblem.
- I händelse av särskilda omständigheter som kräver produktretur eller byten måste produkten vara välförpackad, med alla tillbehör medföljer och i gott skick utan några avsiktliga skador.
- Om monitorer skadas på grund av mänskliga faktorer, vattenskador, slagorsakade skärmsprickor eller andra liknande orsaker kommer de att göra täcks inte av garantin.

Servicesupport:

- Du är välkommen att besöka desviews webbplats och hänvisa till avsnittet "FAQ" eller kontakta oss via e-post för eventuella frågor eller hjälp som behövs.
- När du behöver konsultation eller reparationstjänster, vänligen kontakta ut till närmaste auktoriserade återförsäljare eller distributör eller ring avgiftsfritt Desview hotline.

Om du har förstått ovanstående instruktioner, vänligen signera för att bekräfta: _____

*Vårt företag har rätt till sluttolkning

产品特点



OLED显示



1200nits高亮度



99.8% DCI-P3色域



10Bit色深



波形图监看



3D LUT



10国语言



4Kp60 HDMI



LEMO接口供电



双NP-F电池供电



Type-C供电



铝合金结构

CN

感谢您购买此款监视器。本文所提及的内容关系到您的安全以及合法权益与责任。使用本产品之前，请仔细阅读本文以确保已对产品进行正确的设置。不遵循和不按照本文的说明与警告来操作可能会给您和周围的人带来伤害损坏监视器或其它周围的物品。本文档及监视器所有相关的文档最终解释权归深圳市百视悦电子有限公司所有。如有更新，恕不另行通知。请访问 www.desview.com 官方网站以获取最新的产品信息。

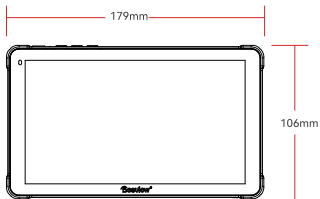
一旦使用本产品，即视为您已经仔细阅读免责声明与警告。理解、认可和接受本声明全部条款和内容。您承诺对使用本产品以及可能带来的后果负全部责任。您承诺仅出于正当目的的使用本产品，并且同意本条款以及百视悦制定的任何相关条例、政策和指引。

事先未经深圳市百视悦电子有限公司书面许可，不得以任何方式复制、传输、转录、存储在检索系统中或以任何形式翻译。深圳市百视悦电子有限公司保留在任何时候更改本使用说明书内容的权利，无需事先通知。

产品描述

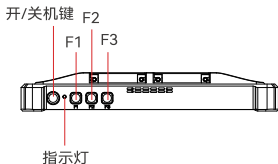
屏幕参数

- 7寸高清OLED全触控屏幕，支持智能光感设计



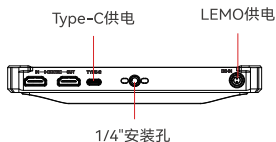
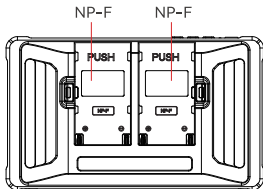
开机/指示灯

- 短按1秒开机，长按3秒关机，开机后短按，为触摸锁定和开启。
- F1、F2、F3 为自定义快捷键



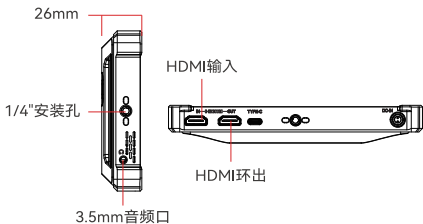
供电方式

- 支持专业LEMO接口供电、Type-C供电、双NP-F电池供电



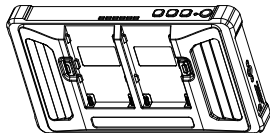
信号接口

- 支持4Kp60 HDMI



外观规格

- 铝合金机身结构设计



包装清单

监视器 x1

收纳包 x1

快装云台 x1

U盘 x1

标准HDMI A-A x1

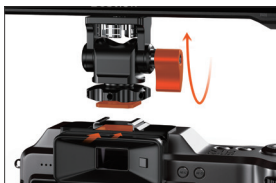
标准HDMI Micro x1

D-TAP转两针LEMO线 x1

云台安装



1. 将转接头安装在监视器底部1/4上，并拧紧旋钮固定。



2. 将转接头的冷靴底座安装在相机热靴上。侧面旋钮可调节监视器角度。

CN

电源说明

1. 使用12V电源适配器供电

- 本套装不包含电源适配器，需另购。



2. Type-C接口供电

- Type-C支持PD2.0/PD3.0供电和不少于5V-3A的适配器或充电宝供电





取下电池时请按住电池释放按键

3.使用电池供电

- 支持NP-F系列电池供电, 双扣板设计为监视器提供更长续航。

CN

功能介绍

1.曝光辅助：

- **伪彩:** SPECTRUM、ARRI
协助调节摄像机曝光参数, 可直观的观察和计算视频中的亮度级别。
- **斑马纹:** 打开、关闭、IRE
设置斑马纹。
- **直方图:** 亮度直方图、RGB直方图
确定图像是否有足够的细节来进行良好的校正。
- **波形图:** 关闭、亮度波形、RGB波形图、YUV、位置
一种精确的显示和观测视频画面亮度级别的辅助图形。
- **矢量图:** 打开、关闭
利用像素点到中心点的距离和角度来显示色彩和分布情况。
- **全波形:** 开启
将波形图、矢量图、直方图、音频柱显示在视频的边界, 有助于更直观清晰的分析图像。
- **HDR:** 关、开
设置HDR。

2.对焦构图

- **单色显示:** 红、绿、蓝、灰
根据需求进行单色调节。
- **峰值对焦:** 红、绿、蓝、白
强度画面轮廓最鲜艳的边缘用颜色标出,以便于对主体的对焦。
- **中心标记:** 红、绿、蓝、灰
设置中心标记(交叉标记)显示。
- **安全框:** 关闭、开启、红、绿、蓝、灰、80%、85%、90%、93%、95%
掌控视频、图像后期裁剪与制作。
- **遮幅:** 透明度、红、绿、蓝、灰、关闭、4:3、16:10、16:9、1.85:1、2.35:1、2.40:1
设置遮幅显示。
- **网格线:** 红、绿、蓝、白、灰、关闭、2x2、3x3、4x4、5x5、6x6、7x7、8x8
方便构图,提升画面艺术效果。
- **音频柱:** 关闭、开启
三种颜色显示输入音量电平等级,实时监看输入音频信息。

3.LUT设置

- **用户LUTs:**关闭、开启
设置LUT格式。
- **系统LUTs:**关闭、开启
导入3D LUT文件之后,LUT选项中增加导入的LUT的名称供选择
- **LUT_usb自定义:** 搜索USB
可通过Type-c轻松导入Cube格式的LUT。

4.显示设置

- **显示比例:** 自动、4:3、16:10、16:9、5:4、1.85:1、2.35:1
调整图像的宽高比例。
- **显示翻转:** 水平翻转、垂直翻转
开启图像镜像功能。
- **放大倍数:** 关闭、放大1倍、放大3倍
调整图像放大的倍数。

- **点对点:** 关闭、开启
开启捕获当前静止图像。
- **行场延迟:** 关闭、行延迟、场延迟、行场延迟
- **图像静止:** 关闭、打开
开启捕获当前静止图像。
- **电池&风扇:** 电量提示、风扇强度
根据需求设置电量提示和风扇强度。
- **变形模式:** 关、1.33x、1.5x、1.66x、1.79x、2.0x
调整图像的变大。

5. 系统设置

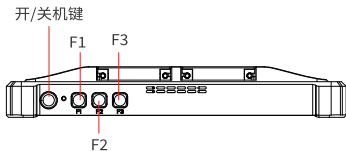
CN

- **菜单设置:** 9国语言切换、菜单时间、复位
支持9国语言切换, 可选菜单栏显示时间。
- **颜色设置:** 亮度、锐度、对比度、饱和度
可根据不同的需求设置。
- **色温设置:** 5600K、6500K、9300K、自定义: 红绿蓝
饱和度根据需求设置色温。
- **背光设置:** 标准、强、自动、自定义
设置背光明暗强度。
- **声音设置:** 开、静音、自定义
可设置音量大小。
- **快捷键设置:** F1、F2、F3, 根据用户偏好设置快捷键。
- **软件升级 (USB):** 可以查看设置和查看升级进度。
- **系统状态:** 可以查看详细的系统状态。

使用说明

1. 按键操作示意

- 开/关机键: 长按2秒开机, 关机长按3秒
开机后短按, 为触摸锁定和开启
- F1、F2、F3 为自定义快捷键



2. 触摸操作

① 监视器支持全屏操控



点击屏幕, 调出快捷UI界面

② 支持双指放大功能

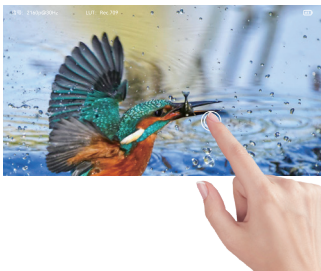


可放大1倍与3倍

③ 点击快捷“MENU”调出菜单界面

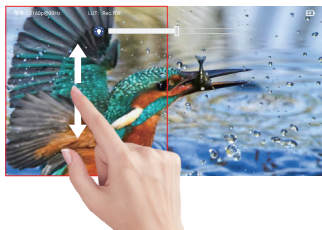


④ 放大后可拖动画面查看



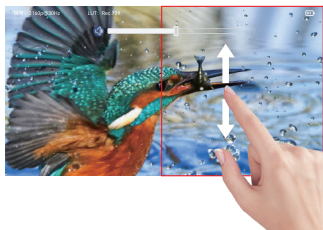
CN

⑤ 触摸调节背光



屏幕左侧区域，向上滑动背光亮度增加；
向下滑动背光亮度降低

⑥ 触摸调节音量



屏幕右侧区域，向上滑动音量增加；
向下滑动音量降低

CN

3. 连接相机



① 使用HDMI线连接监视器



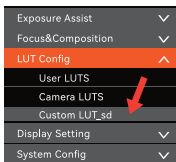
② 打开相机HDMI输出连接上




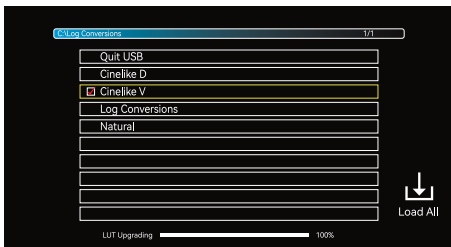
③ 连接完成

4. LUT导入

- ① 将U盘插入监视器Type-C接口中。
- ② 在监视器菜单中点击“LUT设置”打开子选项，点击“LUT_usb 自定义”在监视器界面找到“搜索USB”图标，进入到下级页面。



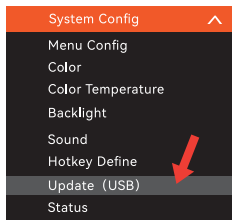
③ 点击打开log文件夹,选中需要加载的log文件,当文件图标出现  符号时,表示这个log加载完成。把所需要的log文件全部导入成功后,点击“退出USB”图标。



CN

5.固件升级

- ①在电脑浏览器上搜索 www.desview.com网址下载最新固件bin文件并拷贝到U盘根目录。
- ②开启监视器,进入系统菜单—系统设置—软件升级—插入U盘--点击确定—进度条完成机器重启即升级成功。



注:U盘容量应 \leq 64G,U盘格式是FAT32。



故障排除

1.黑白图像或单色图像

- ① 确认彩色级别的饱和度与亮度、对比度的调整是否合适。
- ② 监视器的“单色”是否处于黑色或其他单色图像状态。

2.接上电源开启后无图

- ① 查看信号连接线接触是否良好。
- ② 确保使用标准的适配器连接到监视器:如电池供电,请稽查电池是否处于充满电状态。

3.连接相机后无图像显示

- ① 查看相机是否打开HDMI输出, HDMI分辨率是否设置跟监视器一致。

CN

注意事项

- 1.请勿在雨中或潮湿的环境下使用。
- 2.请勿碰摔或撞击产品,以免损坏。
- 3.请勿擅自拆卸或修改产品。
- 4.使用支架时,请将其锁紧以免产品掉落。
- 5.在没有液体的情况下,请使用柔性布擦拭显示屏。
- 6.长时间不使用时,应将产品放置通风且干燥的环境下。

产品参数

屏幕尺寸	7英寸
背光方式	OLED
分辨率	1920*1080
色域	99.8% DCI-P3
色深	10Bit
对比度	100000:1
亮度	1200nits
可视角度	160° H/160°V
HDMI输入/环出格式支持	4096x2160p@24,25,30,50,60Hz 3840x2160p@24,25,30,50,60Hz 1920X1080p@23.97Hz,24Hz,25Hz,29.97Hz,30Hz,50Hz,59.94Hz,60Hz 1920X1080psf@23.97Hz,24Hz,25Hz,29.97Hz,30Hz 1920X1080i@50Hz,59.94Hz,60Hz 1280X720p@50Hz,59.94Hz,60Hz 720X576p&720X576i@50Hz 720X480p&720X480i@50Hz,59.94Hz,60Hz
电源接口	LEMO / Type-C
输入电压	DC 7-26V / Type-C PD2.0 3.0
机身重量	468g
机身尺寸	179x106x26mm

CN

产品保修卡

百视悦产品保修说明：

真诚的感谢您购买百视悦系列产品!凭百视悦产品保修卡，您可享受以下服务：

- 百视悦产品按发票自购买日期起，享受一年免费保修，终身免费维护服务；
- 保修期内，凡属在正常使用情况下由于产品本身质量问题引起的故障，本公司将负责给予免费维修。

CN

保修说明：

- 如果由于使用不当或其它非产品本身质量问题而造成损坏，即使在保修期内也需酌情收取维修费用。（工时费+材料费+运费）；
- 直播机、监视器超过保修期，如遇技术或质量问题，我司将继续给予免费技术支持及维护咨询服务；
- 如遇特殊原因需要退换货，须包装完好、附件齐全产品外观保持完好、无人为损坏；
- 监视器系列产品如因人为损坏，进水，碰撞而造成破屏现象等，则不属于保修范畴。

服务支援：

- 欢迎访问百视悦网站，参见“常见问题栏目或QQ咨询。
- 当您需要咨询或维修服务时，请就近与代理商、特约经销商联系，或拨打百视悦免费电话咨询。

如已经熟知以上注意事项请签字确认： _____

*本公司享有最终解释权

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer:	Shenzhen Bestview Electronic Co. Ltd.
Address:	3/F & 5/F, Block 24, Longbi Industrial Zone, Ban tian Town, Longgang District, Shenzhen, China
 European Representative	Name: Zhou's Jade Star UG Email: jadestar.eu@gmail.com Address: Brunnenallee 11A 14478 Potsdam Germany
Product Name:	CAMERA MONITOR
Models:	OL7
Trade Mark:	Desview
Place of Production:	China

We herewith declare that the above mentioned products complies with the relevant harmonization regulations of the EC Council. The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

The EMC Directive 2014/30/EU	EN 55032 EN 55035
ROHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives (EU) 2015/863	IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-8:2017



The "CE" mark indicates that this product complies with European regulations for product safety, health requirements, and environmental protection.



This symbol indicates the separate collection of electrical and electronic devices that become industrial waste in EU countries. Please do not dispose of such devices in household waste. Please use the return and collection systems in your country for the disposal of these products.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Fabricant :	Shenzhen Bestview Electronic Co. Ltd.
Adresse:	3/F & 5/F, Block 24, Longbi Industrial Zone, Ban tian Town, Longgang District, Shenzhen, China
	Name: Zhou's Jade Star UG Email: jadestar.eu@gmail.com Address: Brunnenallee 11A 14478 Potsdam Germany
nom du produit	CAMERA MONITOR
Modèle :	OL7
Marque :	Desview
Lieu de fabrication:	China

Par la présente, nous déclarons que les produits susmentionnés sont conformes aux règlements d'harmonisation pertinents du Conseil de l'Union européenne. Les normes harmonisées suivantes et les spécifications techniques s'appliquent :

The EMC Directive 2014/30/EU	EN 55032 EN 55035
ROHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives (EU) 2015/863	IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-8:2017



Le marquage "CE" indique que ce produit est conforme aux réglementations européennes en matière de sécurité des produits, d'exigences sanitaires et de protection de l'environnement.



Ce symbole indique la collecte séparée des équipements électriques et électroniques en fin de vie, considérés comme des déchets industriels, dans les pays de l'Union européenne. Veuillez ne pas jeter de tels équipements dans les ordures ménagères. Utilisez plutôt les systèmes de reprise et de collecte de ces produits dans votre pays.

EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller:	Shenzhen Bestview Electronic Co. Ltd.
Adresse:	3/F & 5/F, Block 24, Longbi Industrial Zone, Ban tian Town, Longgang District, Shenzhen, China
 Europäische Vertretung	Name: Zhou's Jade Star UG Email: jadestar.eu@gmail.com Address: Brunnenallee 11A 14478 Potsdam Germany
Produkt Name:	CAMERA MONITOR
Modell:	OL7
Warenzeichen:	Desview
Herstellungs Ort:	China

Hiermit erklären wir, dass die oben genannten Produkte den einschlägigen Harmonisierungsvorschriften des EC Rates entsprechen. Es gelten die folgenden harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen:

The EMC Directive 2014/30/EU	EN 55032 EN 55035
ROHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives (EU) 2015/863	IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-8:2017



Das "CE" -Zeichen weist darauf hin, dass dieses Produkt mit den europäischen Bestimmungen für Produktsicherheit, Gesundheitsanforderungen und Umweltschutz übereinstimmt.



Dieses Symbol weist auf die separate Sammlung von als Industriemüll anfallenden elektrischen und elektronischen Geräten in den EU-Ländern hin. Bitte geben Sie solche Geräte nicht in den Hausmüll, Bitte nutzen Sie zur Entsorgung dieser Produkte die Rücknahme- und Sammelsysteme in Ihrem Land.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Produttore:	Shenzhen Bestview Electronic Co. Ltd.
Indirizzo:	3/F & 5/F, Block 24, Longbi Industrial Zone, Ban tian Town, Longgang District, Shenzhen, China
 Rappresentante Europeo	Name: Zhou's Jade Star UG Email: jadestar.eu@gmail.com Address: Brunnenallee 11A 14478 Potsdam Germany
Nomedel Prodotto:	CAMERA MONITOR
Modelli:	OL7
Marchio Commerciale:	Desview
Luogo di Produzione:	China

Con la presente, dichiariamo che i prodotti sopra menzionati sono conformi alle pertinenti normative di armonizzazione del Consiglio dell'Unione Europea. Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e specifiche tecniche:

The EMC Directive 2014/30/EU	EN 55032 EN 55035
ROHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives (EU) 2015/863	IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-8:2017



Il marchio "CE" indica che questo prodotto è conforme alle normative europee in materia di sicurezza del prodotto, requisiti sanitari e tutela dell' ambiente.



Questo simbolo indica la raccolta separata degli apparecchi elettrici ed elettronici considerati rifiuti industriali nei paesi dell'Unione Europea. Vi preghiamo di non gettare questi apparecchi tra i rifiuti domestici. Utilizzate piuttosto i sistemi di ritiro e raccolta previsti per questi prodotti nel vostro paese.

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Fabricante:	Shenzhen Bestview Electronic Co. Ltd.
Dirección:	3/F & 5/F, Block 24, Longbi Industrial Zone, Ban tian Town, Longgang District, Shenzhen, China
 Representante Europeo	Name: Zhou's Jade Star UG Email: jadestar.eu@gmail.com Address: Brunnenallee 11A 14478 Potsdam Germany
Nombre del Producto:	CAMERA MONITOR
Modelos:	OL7
Marca Comercial:	Desview
Lugar de Producción:	China

Por la presente, declaramos que los productos mencionados anteriormente cumplen con las regulaciones de armonización pertinentes del Consejo de la CE. Se han aplicado las siguientes normas armonizadas y especificaciones técnicas:

The EMC Directive 2014/30/EU	EN 55032 EN 55035
ROHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives (EU) 2015/863	IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-8:2017




La marca "CE" indica que este producto cumple con las regulaciones europeas de seguridad del producto, requisitos de salud y protección del medio ambiente.



Este símbolo indica la recogida por separado de equipos eléctricos y electrónicos considerados residuos industriales en los países de la Unión Europea. Por favor, no deseche estos equipos en la basura doméstica. Utilice los sistemas de recogida y devolución de estos productos en su país.

EU-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Fabrikant:	Shenzhen Bestview Electronic Co. Ltd.
Adres:	3/F & 5/F, Block 24, Longbi Industrial Zone, Ban tian Town, Longgang District, Shenzhen, China
 Europese Vertegenwoordiger	Name: Zhou's Jade Star UG Email: jadestar.eu@gmail.com Address: Brunnenallee 11A 14478 Potsdam Germany
Productnaam:	CAMERA MONITOR
Modellen:	OL7
Handelsmerk:	Desview
Productieplaats:	China

Hierbij verklaren wij dat de bovengenoemde producten voldoen aan de relevante harmonisatieregels van de EC-Raad, De volgende geharmoniseerde normen en technische specificaties zijn toegepast:

The EMC Directive 2014/30/EU	EN 55032 EN 55035
ROHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives (EU) 2015/863	IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-8:2017



Het "CE"-teken geeft aan dat dit product voldoet aan de Europese voorschriften voor productveiligheid, gezondheidseisen en milieubescherming.



Dit symbool geeft aan dat elektrische en elektronische apparaten die als industrieel afval worden beschouwd, apart moeten worden ingezameld in de EU landen. Gooi alstublieft dergelijke apparaten niet bij het huisvuil. Gebruik in plaats daarvan de inzamelingsystemen in uw land voor het verwijderen van deze producten.

EU-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Tillverkare:	Shenzhen Bestview Electronic Co. Ltd.
Adress:	3/F & 5/F, Block 24, Longbi Industrial Zone, Ban tian Town, Longgang District, Shenzhen, China
 Europese Vertegenwoordiger	Name: Zhou's Jade Star UG Email: jadestar.eu@gmail.com Address: Brunnenallee 11A 14478 Potsdam Germany
produktnamn:	CAMERA MONITOR
Modellen:	OL7
Varumärke:	Desview
Produktionsplats:	China

Vi förklarar härmed att de ovan nämnda produkterna överensstämmer med EG:s relevanta harmoniseringsbestämmelser Råd. Följande harmoniserade standarder och tekniska specifikationer har tillämpats

The EMC Directive 2014/30/EU	EN 55032 EN 55035
ROHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives (EU) 2015/863	IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-8:2017



CE-märket indikerar att denna produkt uppfyller europeiska bestämmelser för produktsäkerhet, hälsokrav och miljöskydd.



Denna symbolindikerar separat insamling av elektrisk och elektronisk apparater som blir industriavfall i EU-länder. Släng inte sådana enheter i hushållsavfallet. Använd retur-och insamlingsystemen i ditt land för kassering av dessa produkter.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent:	Shenzhen Bestview Electronic Co. Ltd.
Adres:	3/F & 5/F, Block 24, Longbi Industrial Zone, Ban tian Town, Longgang District, Shenzhen, China
 Przedstawiciel europejski	Name: Zhou's Jade Star UG Email: jadestar.eu@gmail.com Address: Brunnenallee 11A 14478 Potsdam Germany
Nazwa produktu:	CAMERA MONITOR
Modele :	OL7
Znak towarowy:	Desview
Miejsce produkcji:	China

Niniejszym oświadczamy, że wyżej wymienione produkty są zgodne z odpowiednimi przepisami harmonizacyjnymi Rady WE. Zastosowano następujące zharmonizowane normy i specyfikacje techniczne:

The EMC Directive 2014/30/EU	EN 55032 EN 55035
ROHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives (EU) 2015/863	IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-8:2017



Znak „CE” wskazuje, że ten produkt jest zgodny z europejskimi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa produktu, wymagań zdrowotnych i ochrony środowiska



Ten symbol oznacza oddzielną zbiórkę sprzętu elektrycznego i elektronicznego urządzeń, które w krajach UE stają się odpadami przemysłowymi. Prosimy nie wyrzucać takich urządzeń razem z odpadami domowymi. W celu utylizacji tych produktów należy skorzystać z systemów zwrotu i zbiórki w swoim kraju.



English

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

French

Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, l'habillage commercial HDMI et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

German

Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-Aufmachung (HDMI Trade Dress) und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.

Japanese

HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface という語、HDMIのトレードドレスおよび HDMIのロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。

Italian

I termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress e i loghi HDMI sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.

Spanish

Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface (Interfaz multimedia de alta definición), HDMI Trade Dress (diseño e imagen comercial HDMI) y los logotipos HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.

Dutch

De termen HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress en de HDMI logo's zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van HDMI Licensing Administrator, Inc

Polish

Terminy "HDMI" oraz "HDMI High-Definition Multimedia Interface", charakterystyczny kształt produktów HDMI (HDMI trade dress) oraz Logo HDMI stanowią znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe spółki HDMI Licensing Administrator, Inc.

Swedish

Termerna HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress och HDMI-logotyperna är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör HDMI Licensing Administrator, Inc.

Chinese

HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface等词汇、HDMI商业外观及HDMI标识均为HDMI Licensing Administrator, Inc.的商标或注册商标。



Ins:
@desview



YouTube :
@desviewglobal



Facebook
@desviewglobal



Twitter
@DesviewGlobal

Shenzhen Bestview Electronic Co., Ltd

Address: 3F,5F, Building 24, Longbi Industrial City, No.27 Dafa Road,
Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, China.

Tel: +86 0755-28447130 Email: support@desview.com

Website: www.desview.com



www.desview.com