

**Precise
Color**

4K
3840X2160

1000:1
High Contrast

300cd/m²
Brightness

Display LCD suddiviso in quattro parti

Il nuovo SEETEC 4K280-9HSD-CO è il monitor LCD quad-split professionale ed economico con 4 ingressi HDMI, fornisce una nuova soluzione di visualizzazione per un'ampia gamma di applicazioni che richiedono contenuti ad altissima risoluzione.



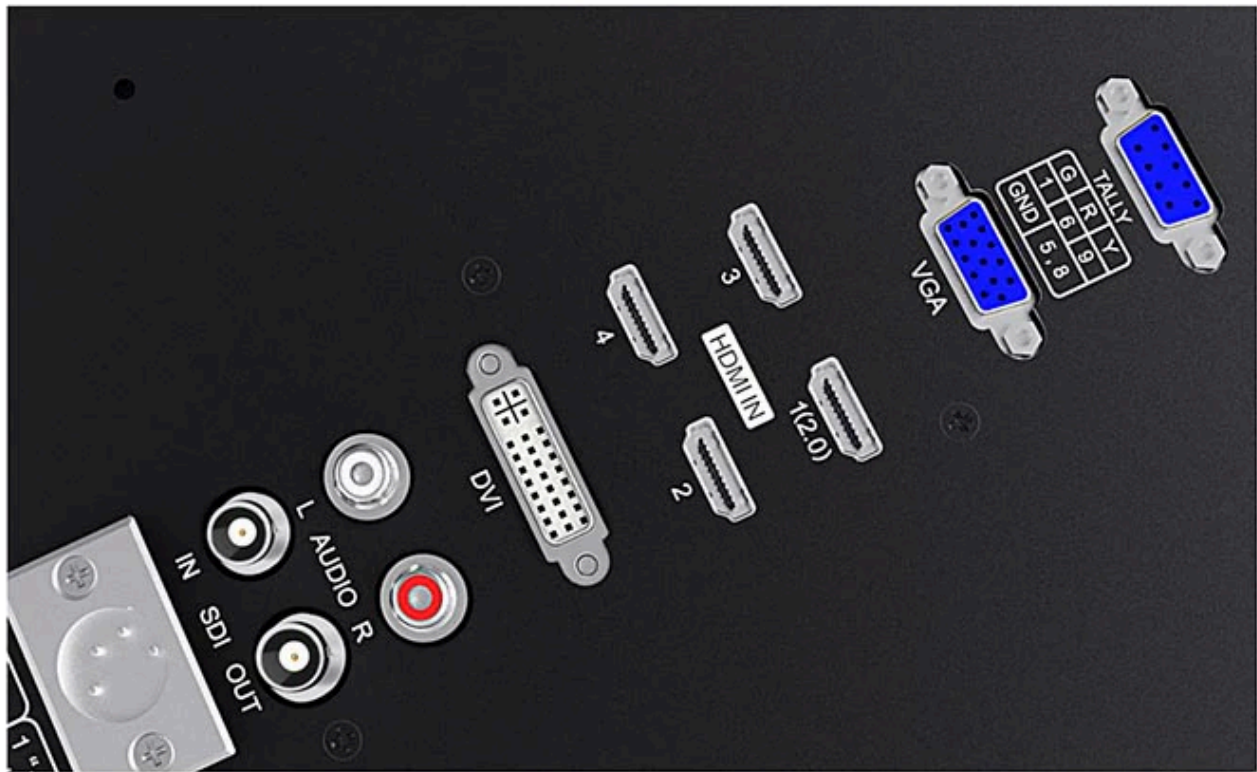
Progettazione operativa OSD ad alta efficienza

È possibile un segnale di commutazione rapido e diretto e pulsanti definibili dall'utente F1-F4, che possono essere personalizzati come funzione di scelta rapida, come peaking, campo di controllo, rotazione del display, marker centrale, marker sicuro ecc.



Ricche interfacce

Ingressi multipli soddisfano le migliori esigenze di varie soluzioni di display professionali.



Support **4K HDMI** Input

1X HDMI2.0 Support 2160P (23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60HZ)

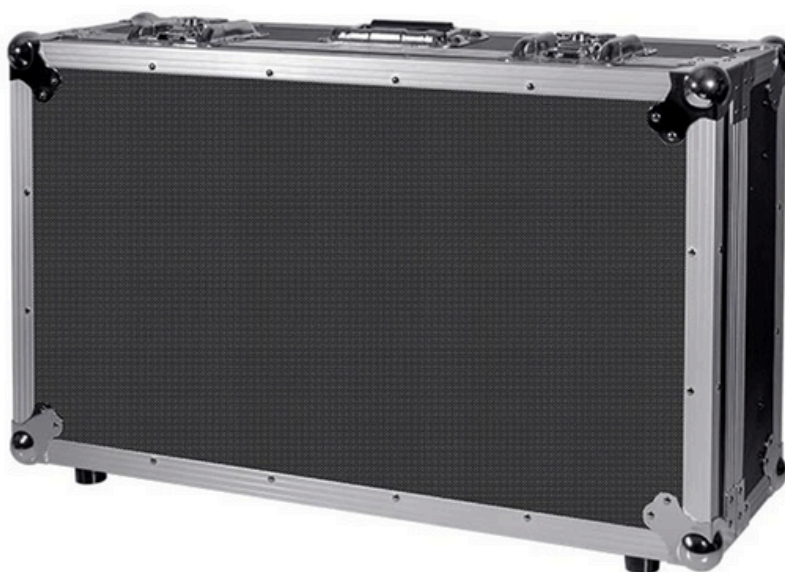
3X HDMI1.4 Support 2160P (23.98/24/25/29.97/30)



HDMI

Custodia in alluminio aeronautico portatile dal design innovativo

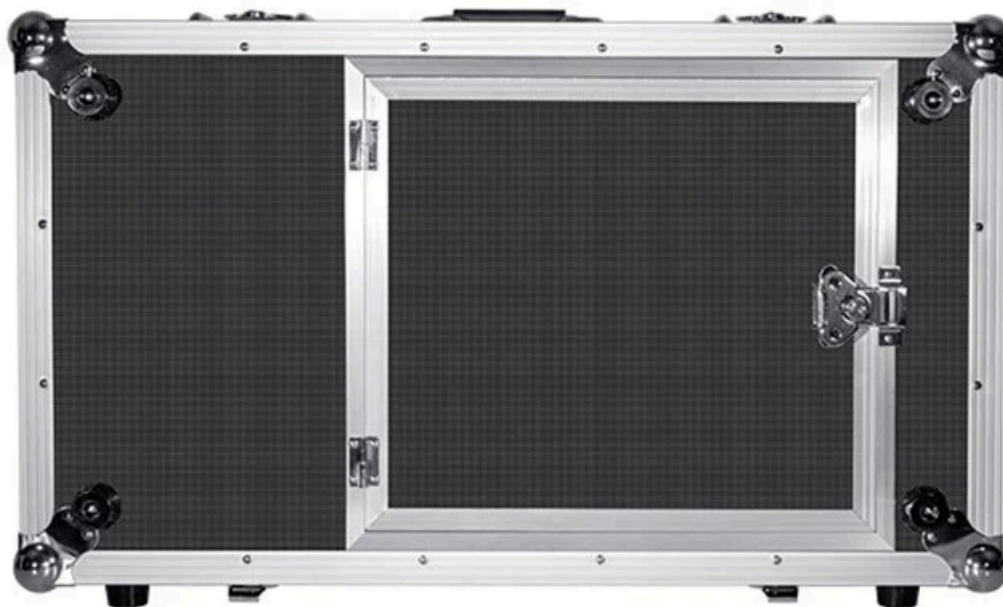
Design specifico per la produzione sul campo



Design unico per

un'elevata efficienza

Tempo e costi sono importanti per le truppe cinematografiche. Ciò diventa più ovvio se ci sono frequenti cambi di scena durante la produzione. Il 4K280-9HSD-CO si basa su come i monitor vengono utilizzati dalle truppe cinematografiche. Che si tratti di imballare o impostare un design semplificato, questo monitor è pronto per l'uso rapidamente. Non ci sono processi di configurazione complessi da eseguire.



Parasole

pieghevole

Progettato per una visualizzazione più semplice in ambienti luminosi.



Il pacchetto standard include:

- 1 x Mini cavo HDMI
- Piastra batteria 1 x V.
- 1 x 5A Adattatore di alimentazione
- 1 x Kit tally
- 1 x Valigia
- 1 x Parasole
- 1 x Manuale operativo

Caratteristiche:

1. Ampio angolo di visione, risoluzione 4K (3840 x 2160), display luminoso e colorato

2. Ingressi HDMI4, 3G-SDI, DVI, VGA, audio (L / R) e uscita loop-through 3G-SDI

3. Caratteristiche speciali:

* Display suddiviso in quattro parti (1P, 2P LR, 2P TB, 2P PIP, 4P)

* Peaking Focus Assist

* Falso colore

* Capovolgimento immagine (0 °, 90 °, 180 °, 270 °)

* Controlla campo (rosso, verde, blu, mono)

* Blocco immagine

* Ingrandisci

* da pixel a pixel

* Center Marker

* Screen Marker (80%, 85%, 90%, 93%, 96%, 2.35: 1)

* Colore linea (rosso, verde, blu, bianco)

4. Monitoraggio tramite jack per cuffie stereo da 3.5 mm sul pannello anteriore e altoparlante integrato

5. Indicatori tally LED integrati (rosso, verde, giallo)

Spec. Display

Dimensioni dello schermo: 27 "

Profondità del colore: 1.073 G (10 bit)

Risoluzione: 3840 x 2160 pixel

Passo pixel: 0.16 (H) x 0.16 (V) mm

Aspect Ratio: 16: 9

Luminosità: 300cd / m²

Rapporto di contrasto: 1000: 1

Retroilluminazione: LED

Angolo di visione: 170 ° (H) / 160 ° (V)

Ingresso

4 X HDMI: HDMI (supporto HDMI2.0x1 4K 60HZ; supporto HDMI1.4x3 4K 30HZ)

1 connettore BNC: SDI

1 DVI: DVI

1 x VGA: VGA

2 X RCA: audio (L / R)

1 X conteggio: conteggio

Uscita

1 connettore BNC: SDI

audio

Uscita audio: cuffie stereo, altoparlante

Formato supporto SDI

720p(60/59.94/50/30/29/25/24/23.98)

1080p(60/59.94/50/30/29.97/25/24/24sF/23.98/ 23.98sF)

Formato supporto HDMI

HDMI 2.0: 4K UHD 2160p (23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60)

HDMI 1.4: 4K UHD 2160p (23.98 / 24/25 / 29.97 / 30)

480p / 576p

720p (60/59.94/50/30/29/25/24/23.98)

1080p (60/59.94/50/30/29.97/25/24/24sF/23.98/ 23.98sF)

Generale

Tensione di ingresso: DC12 ~ 24V (XLR)

Consumo energetico: ≤45W

Temperatura di funzionamento: -10 ° C ~ 50 ° C

Temperatura di stoccaggio: -20 ° C ~ 60 ° C

Dimensioni unità: 731L × 410H × 39D (mm) (senza valigia) / 780L × 470H × 250P (mm) (con valigia)

Peso unitario: 21.7 kg (con valigia)