

Verhuur CS Seetec Atem156 multiview monitor 4xHDMI IN/OUT

Model: HU-ATEM156

Merk: CS



Full HD 1920x1080 resolutie

HDMI4-ingangen en -uitgangen

Speciale kenmerken:

- * Quad Split Display (1P, 2P LR, 2P TB, 2P PIP, 4P)
- * Peaking Focus Assist
- * False Color
- * Anamorfisch (x1.33, x1.5, x1.8, x2.0)
- * Scherm roteren (0 °, 90 °, 180 °, 270 °, H-spiegel, V-spiegel)
- * Controleer veld (rood, groen, blauw, zwart-wit)
- * Beeld stilzetten
- * Zoom
- * pixel tot pixel
- * Middenmarkering
- * Veiligheidsmarkering (80 %, 85%, 90%, 93%, 96%, 4: 3, 2,39: 1, 2,35: 1, 1,85: 1)
- * Lijnkleur (rood, groen, blauw, wit)

Monitoring via 3,5 mm stereo hoofdtelefoonaansluiting op het voorpaneel

SPECIFICATIES :

Scherm grootte 15,6 "IPS
Kleuren diepte 16,7 miljoen kleuren (8-bits)
Resolutie 1920 x 1080 pixels
Pixel Pitch 0,17925 (H) X 0,17925 (V) mm
Aspectverhouding 16: 9
Helderheid 250cd / m²

contrast ratio 800: 1
Achtergrondverlichting LED
Kijk hoek 85 ° / 85 ° (L / R) 85 ° / 85 ° (U / D)

Invoer

4 x HDMI HDMI (ondersteunt 4K 30Hz)

Uitvoer

4 x HDMI HDMI (ondersteunt 4K 30Hz)

Audio

Geluid uit 3,5 mm stereo hoofdtelefoon

HDMI-ondersteuningsformaat

480i / 576i / 480p / 576p

720p (60 / 59,94 / 50/30 / 29,97 / 25/24 / 23,98)

1080i (60 / 59,94 / 50)

1080p (60 / 59,94 / 50/30 / 29,97 / 25/24 / 23,98)

3840 x 2160p (30/25/24), 4096 x 2160p (24)

Algemeen

Ingangsspanning DC12 ? 24 V

Energieverbruik ?12W

Werktemperatuur -10 ° C ~ 50 ° C

Bewaar temperatuur -20 ° C ~ 60 ° C

Eenheidsgrootte (mm) 372L x 262H x 28,4D (mm) (zonder beugel)

Gewichtseenheid 1,57 kg (zonder beugel)

Geavanceerde functies

* Quad Split Display (1P, 2P LR, 2P TB, 2P PIP, 4P)

* Peaking Focus Assist

* Valse kleur

* Anamorf (x1.33, x1.5, x1.8, x2.0)

* Display draaien (0 °, 90 °, 180 °, 270 °, H Mirror, V Mirror)

* Controleer veld (rood, groen, blauw, mono)

* Afbeelding bevroren

* Zoom

* Pixel naar Pixel

* Middenmarkering

* Veiligheidsmarkering (80%, 85%, 90%, 93%, 96%, 4: 3, 2,39: 1, 2,35: 1, 1,85: 1)

* Lijnkleur (rood, groen, blauw, wit?)

* Aanpassing kleurtemperatuur