

HDVF-C30W

Multiformat-HD-Farbsucher mit LCD-Display



Overview

Für die Verwendung mit der HDC-1500 und HDW-F900/750P/730S. Das hochwertige 2,7"-TFT-Farb-LCD-Panel erreicht eine hohe Auflösung von 960 Pixeln horizontal (entspricht 540 TV-Zeilen) x 540 Pixeln vertikal. Unterstützt mehrere Bildwechselfrequenzen. Eine Zweifach-Vergrößerung erleichtert das Fokussieren, insbesondere wenn Prime-Objektive verwendet werden. Graustufensignale können erstellt werden, was dem Kameramann die Belichtungseinstellung erleichtert. Dank des abnehmbaren Okulars kann der Bediener direkt auf das LCD-Display schauen. Geringes Gewicht. Sehr geringer Stromverbrauch.

Specifications

Allgemein

Betriebsspannung	10,5 bis 17,0 V DC (im Lieferumfang der Kamera enthalten)
Leistungsaufnahme:	5,2 W
Betriebstemperatur:	0 °C bis 50 °C
Lagertemperatur:	-20 °C bis 60 °C

Gewicht:	850 g
LCD	2,7"-Farb-TFT-Bildschirm
Abmessungen der Bildanzeigefläche:	59,04 (H) x 33,21 (V) mm

Leistung

Helligkeit:	300 cd/m ²
Auflösung:	500 oder mehr Zeilen
Unterstützte Formate:	Effektive Abtastzeilen/Format/Horizontal Abtastfrequenz/Vertikale Abtastfrequenz 1080/23,98PsF/26.97 kHz/47.95 Hz 1080/24PsF/27 kHz/48 Hz 1080/25PsF/28.13 kHz/50 Hz 1080/29,97PsF/33.72 kHz/59.94 Hz 1080/30PsF/33.75 kHz/60 Hz 1080/50i/28,13 kHz/50 Hz 1080/59,94i/33,72 kHz/59.94 Hz 1080/60i/33,75 kHz/60 Hz
Farbtemperatur:	6500 K
Anzeigen:	R TALLY/G TALLY/BATT/ MAG/SAVE/!

Eingangssignale

Pb, Pr: 0,7 Vp-p, asynchron,
automatischer 75-Ohm-Abschluss
Y: 1,0 Vp-p, synchron,
automatischer 75-Ohm-Abschluss

Gallery

