

38218 LO-VDBHD4xxESL

6in1, EX-SDI, HD-SDI / TVI, AHD, CVI / CVBS
manuelles Objektiv 2,8-12mm



Inkl.
Wandhalter

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|---|
| Modell | LO-VDBHD4xxESL |
| Video Ausgang Auflösungen | EX-SDI: 8MP@15fps, 4MP/2MP@30fps/25fps, HD-SDI: 2MP@30fps/25fps TVI: 8MP@15fps/12,5fps, AHD/TVI: 5MP@20fps/12,5fps, 4MP/2MP@30fps/25fps; CVI: 4MP/2MP@30fps/25fps CVBS |
| Kamera | |
| Bild Sensor | 1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor |
| Bild Auflösung | 8MP: 3840*2160 5MP: 2592*1944 4MP: 2560*1440 2MP: 1920*1080 |
| Lichtempfindlichkeit | 0,005 Lux F1.2 |
| Signalrauschabstand | > 50dB |
| TV System | PAL/NTSC |
| Verschlussautomatik | AUTO / MANUELL |
| Scan System | Progressive Scan (Vollbildverfahren) |
| Objektiv | |
| Brennweite | 2.8-12mm |
| Objektiv Typ | manuell |
| Nacht Sicht | |
| IR Schwenk Filter | Ja |
| Infrarot LEDs | 42µ x 4 |
| Infrarot Reichweite | 30m |
| IR Status | AGC Auto Control |

**Standardeinstellungen sind ab Werk:
CVBS am Analogausgang / EX-SDI V1 am SDI Ausgang, Auflösung 4MP**

| Kamera Eigenschaften | |
|-----------------------------|---|
| Starlight | / |
| Tag / Nacht | JA |
| OSD Menu | JA |
| WDR | JA |
| UTC | JA |
| Rauschreduzierung | 3DNR |
| Weißabgleich | AUTO / MANUELL |
| Belichtungskontrolle | AUTO |
| Allgemeines | |
| Gehäuse | Metall |
| Schutzklasse | IP67 |
| Halter | Nein |
| Arbeitstemperatur | -10°C ~ 60°C, 95% max. Luftfeuchte, nicht kondensierend |
| Lagertemperatur | -20°C ~ 60°C, 95% max. Luftfeuchte, nicht kondensierend |
| Stromversorgung | DC12V±10%, Leistungsaufnahme max. 750mA |
| Abmessungen | Ø 142mm H 142mm |
| Gewicht | 1200g |

Einstellungen für Signalausgang (Standard)

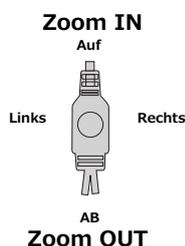


TVI
AHD
CVI
CVBS

EX-SDI V1

EX-SDI V2

**bzw.
HD-SDI**



Zoom OUT



Zuerst ausserhalb der Menüstruktur Shortcut auswählen. Einstellung mit dem Joystick:

3x Linksklick und mit Enter bestätigen für EX-SDI.

Im OSD Menü können jetzt die Varianten SDI MODE 270m (V1.0), bzw. SDI MODE 135m (V2.0) aktiviert werden

ODER

Zuerst im Menü die Auflösung von 4MP auf 2MP zurückstellen, Auswahl bestätigen (Confirm) und über Exit, Menü beenden (Speichern).

Danach: (Ausserhalb des Menüs) 3x Rechtsklick und mit Enter bestätigen für HD-SDI Signalauswahl.

Jegliche Einstellungen im OSD Menü bei SDI MODE werden jetzt ignoriert. Es liegt immer das HD-SDI Signal am SDI BNC Ausgang an.

Wichtig: Signaländerung über UTC nur im TVI-Kanal möglich.