

YU-MH266MF/ 1080p 6in1 T/N Minikamera

3,6mm/3MP Miniobjektiv

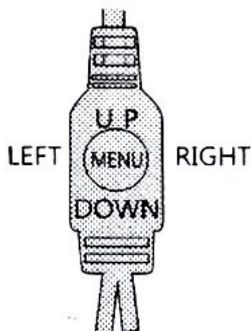
Art: 12748



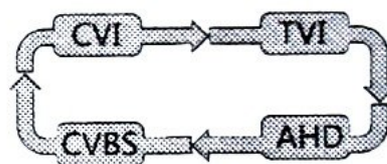
- 1080P HD-TVI, AHD, CVI
- 960H 700TVL CVBS
- Super lichtempfindlicher Sony Eyenix Sensor
- Videosignal über Joystick umschaltbar oder im Menü
- Menü/OSD über Joystick verfügbar
- UTC mit passendem DVR
- HD-SDI an seperatem BNC Ausgang

Art.: 12748	YU-MH226MP
Sensor	1/ 2,8" Sony IMX291 Exmor CMOS (2 Megapixel)
Effektive Pixel	1944 (H) x 1092 (V)
Auflösung	Digital: 1080P/30fps, 720p/60fps - Analog: 700TVL
Min. Lichtempfindlichkeit	Farbe : 0,01 Lux@ (F2,0 AGC An) – S&W 0,001 Lux@ (F2,0 AGC An)
Video Ausgang auswählbar	EX-SDI, HD-SDI, HD-TVI / AHD / CVI: 1080P ANALOG: NTSC/PAL CVBS (700TVL)
Signalrauschabstand	> 50dB AGC Aus
Objektiv	3MP 3.6mm Mini Objektiv
Gegenlichtkompensation	Aus/HLC/BLC/WDR
Privatmaske	Ja / 15 Bereiche
weitere Bildeinstellungen	Mirror, Flip, Defog, ACE, Gamma, etc
Tag & Nacht	Auto / Farbe / S&W / EXTERN
Weiß Abgleich	Automatisch
Stromversorgung	DC12V (+/- 15%) / 110mA
Größe/Gewicht	39x39x36mm/50g

Einstellung des Videoausgangssignal



Menübutton ca.2 Sek. gedrückt halten, dann wechselt das Ausgangssignal in der angegebenen Reihenfolge durch





SDI Auswahl über Joystick:

3x Linksklick = EX-SDI mit Enter bestätigen

3x Rechtsklick = HD-SDI mit Enter bestätigen

Bitte Beachten:

Eine Umschaltung kann nicht erfolgen solange das Menü geöffnet bzw. noch aktiv ist.

Hinweise:

Signalüberprüfung im Menü unter Menüpunkt Image / Sharpness zu finden.

Bitte beachten, dass das Einstellen des Videosignales am TVI / AHD / CVI oder CVBS Ausgang am besten vor der Montage erfolgen sollte! Das Umschalten des Videosignales erfolgt einzeln nach längerem Drücken des Joysticks ca 2 Sek