

Videocomponenten....

konzipiert für professionelle Videosysteme



Art: 15451

1/3" WDR-FIT-T/N-OSD Vario-Farb-Zylinder-Kamera mit UTC

- 1/3" Sony EFFIO-V Double Scan CCD-Chip (960H)
- Horizontale Auflösung 700TVL, Videonorm PAL
- Integriertes Varioobjektiv 3,5 - 16mm
- Umfangreiche OSD-Einstellungen über das Koaxialkabel (UTC)
- Wetterfestes Metallgehäuse (IP67) mit Sonnendach
- Minimale Beleuchtung 0,0001 Lux mit FIT-Funktion
- Wide Dynamic Range (WDR) und digitale Bildaufintegration (FIT)
- Digitale Rauschunterdrückung (2D/3D, bewegungsoptimiert)
- Elektronischer Zoom und digitale Bildstabilisierung
- Bewegungserkennung und Privatzonenbereiche
- Betriebsspannung 12V DC / 0,2 A
- Abmessungen (Ø x L) 30 x 105mm
- Inkl. steckerfertigem 1,2m Anschlußkabel

Videocomponenten....

konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Auflösung:.....	700TVL (976 x 582 Pixel)
Mindestbeleuchtung:.....	0,1 Lux / F 1,4 (Farbe) 0,0001 Lux / F 1,4 (FIT an)
Bildwandler:.....	1/3" Sony EFFIO-V Double Scan CCD-Chip (960H)
Signalverarbeitung:.....	Digital, WideLux 3 DSP
Spektralbereich:.....	380 bis 1100nm Wellenlänge
OSD-Menü Einstellungen:.....	Wide Dynamic Range Kompensation (WDR), Bildauf- integration (FIT), Bewegungserkennung, Shutter, Weißab- gleich, 2D/3D Rauschunterdrückung, Defog, Backlight, (UTC-Programmierungspad erforderlich) einstellbare AGC, Texteinblendung, Privatzenbereiche, Gammakorrektur, Spiegelbild, Bildstabilisierung, digital Zoom, Kontrast- und Schärfenanpassung
Schnittstelle:.....	UTC (Koaxialkabelprogrammierung)
Signal-Rauschabstand:.....	> 50 dB (AGC aus)
Synchronisation:.....	Intern
Elektr. Shutter:.....	1/50 - 1/1000000 Sek.
Smeareffekt:.....	0,005%
Dynamikbereich:.....	54 dB (WDR an)
Fernsehnorm:.....	PAL, 625 Zeilen, 50 Hz
Videoausgangssignal:.....	FBAS 1 V _{ss} / 75 Ohm
Betriebsspannung / Leistung:.....	12V DC, 0,2 A (Verpolungsschutz)
Betriebstemperatur:.....	-10 bis +50°C
Luftfeuchtigkeit:.....	Bis 90%
Schutzart / -klasse nach VDE:.....	EN 60065+60950
HF-Strahlung:.....	EN 50081+82, CE-Zertifizierung
Montagebefestigungen:.....	Wand- / Deckenhalter
Gewicht:.....	250g
Abmessungen:(BxHxT):.....	30 x 105mm
Objektiv:.....	Vario 3,5-16mm.(17°-70°)
OSD-Programmierung über:.....	UTC-Keypad
Passendes Zubehör:.....	Keypad Art.Nr. 17100-UTC Steckernetzteil Art.Nr. 20114-S

VDE CE EMC

Artikelbeschreibung:

Die neue Version der Zylinderkamera mit dem extrem lichtempfindlichen 1/3" CCD Sony EFFIO-V Double Scan Chip, der neuesten WideLux DSP Regelung und der Bildaufintegration liefert nicht nur hochbrillante Bilder mit 700 TV-Linien, sondern sorgt durch sein Regelverhalten für eine exakte und schnelle Bildoptimierung auch bei schwankenden Lichtverhältnissen. Dabei garantiert der WideLux 3 Bildsignalprozessor mit verbesserter WDR-Funktion, dass Details in dunklen wie hellen Bildbereichen perfekt wiedergegeben werden (ideal bei Gegenlicht und hohen Kontrasten, z. B. Tiefgaragen-Ausfahrt). Hierzu macht die Kamera mehrere Aufnahmen mit variierenden Belichtungszeiten und setzt sie automatisch zu einem Bild zusammen. Die ebenfalls integrierte 2D/3D-DNR-Rauschunterdrückung arbeitet bewegungsoptimiert und reduziert störendes Bildrauschen auf ein Minimum. Bei Dunkelheit arbeitet die Farbkamera im S/W-Modus. Die Kamera ist für den Außeneinsatz geeignet (IP67) und wird mit Wand- / Deckenhalterung und Sonnendach geliefert.



Tag Nacht



WDR



FIT

Besondere Merkmale:

- WideLux 3 WDR
- Bildaufintegration
- OSD-Programmierung
- 2D/3D Rauschunterdrückung
- Texteinblendung
- Digitaler Zoom
- Privatzen
- UTC-Schnittstelle
- Varioobjektiv

UTC-Fernbedienung für die OSD-Menü Programmierung über das Koaxialkabel



Art.Nr. 17100-UTC

Lieferumfang:

Zylinderkamera mit Varioobjektiv
Anschlusskabel
Sonnendach

Empfehlenswertes Zubehör:

Stabilisiertes Steckernetzteil 12V DC / 1,25 A
(Art.Nr. 20114-S)
UTC-Keypad
(Art.Nr. 17100-UTC)