

# Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme



**1/3" LED-T/N Zylinderkamera (OSD, UTC, IP66)**

**Art: 14942**

- 1/3" Sony Effio-E CCD-Chip (960H)
- Horizontale Auflösung 700TVL, Videonorm PAL
- Integriertes Varioobjektiv 5-50mm (5-51°) von außen einstellbar
- OSD-Programmierung an der Kamera und über UTC-Funktion
- Minimale Beleuchtung 0 Lux mit IR-LED Beleuchtung
- Schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter
- Wetterfestes Metallgehäuse (IP66)
- Rauschunterdrückung (DNR)
- Digitale ATR-Funktion (WDR)
- Bewegungserkennung, Privatzenenbereiche und Spitzlichtnegierung
- UTC-Schnittstelle für die OSD-Programmierung über das Koaxialkabel
- Betriebsspannung 12V DC / 1 A
- Abmessungen (L x B x H) 200 x 145 x 110mm (ohne Halter)
- Inkl. 0,4m steckerfertigem Anschlusskabel

# Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Spezialfunktion:  | Verdeckte Überwachung bei 0 Lux bis 40m Entfernung<br>(leicht rötlich sichtbarer Wellenbereich von 850nm)   |
| Auflösung:  | 700TVL (976 x 582 Pixel)  |
| Mindestbeleuchtung:   | 0,1 Lux / F 1,4 (Farbe)<br>0 Lux (S/W)  |
| Bildwandler:  | 1/3" Sony Effio-E CCD-Chip (960H)   |
| Signalverarbeitung:   | Digital (DSP)   |
| Spektralbereich:  | 380 bis 800nm Wellenlänge (Farbe)<br>380 bis 1100nm Wellenlänge (S/W)   |
| OSD-Menü Einstellungen:<br>(über integriertes Keypad und UTC) | Stufenlose Blendenregelung, Shutter, Gegenlichtaustastung (HME) mit<br>Spitzlichtnegierung, Backlight, AGC, Rauschunterdrückung (DNR),<br>Texteinblendung, Bewegungserkennung (Motion), Privatzenbereiche,<br>Spiegelbild, Schärfenanpassung, ATR-Funktion (WDR)<br>UTC-Programmierung über das angeschlossene Koaxialkabel |
| Schnittstelle:  | Intern  |
| Synchronisation:  | 1/50 - 1/100000 Sek.  |
| Elektr. Shutter:  | 0,004%  |
| Smear-effekt:   | Null  |
| LAG-Strom:  | Null  |
| Fernsehnorm:  | PAL, 625 Zeilen, 50 Hz  |
| Videoausgangssignal:  | FBAS 1 Vss / 75 Ohm   |
| Betriebsspannung / Leistung:                                  | 12V DC, 1 A (Verpolungsschutz)  |
| Betriebstemperatur:   | -20 bis +50°C   |
| Luftfeuchtigkeit:   | Bis 95%   |
| Schutzart / -klasse nach VDE:                                 | EN 60065+60950  |
| Gehäuse:  | IP66 Aluminium (weiß)   |
| Gewicht:  | 1,9 kg  |
| Objektiv:   | 5-50mm DC-Vario (5-51° horizontal) / von außen einstellbar  |
| Anschlüsse (Video, Spg.):                                     | 0,4m Anschlußkabel mit BNC-Buchse, 12V DC Kleingerätestecker  |
| Montagebefestigungen:   | Mitgelieferter Wandhalter   |
| Passendes Zubehör:  | Stab. Tischnetzteil 12VDC / 5 A (Art.Nr. 20338S)  |

## Artikelbeschreibung

Die höchstauflösende Tag-/Nacht OSD-Farb-Kamera mit integrierten LEDs als Zusatzbeleuchtung gewährleistet einen universellen Einsatz. Die Zylinderkamera verfügt über einen schwenkbaren Infrarot Sperrfilter, der bei schwachen Lichtverhältnissen automatisch ausgeschwenkt wird und ein On Screen Display (OSD) Menü. Mit dem integrierten OSD-Keypad ist eine individuelle, den örtlichen Gegebenheiten angepasste, optimale Einstellung möglich. Über den Dämmerungsschalter werden die LEDs stufenlos zugeschaltet und eine optimale Ausleuchtung erreicht. Die Rauschunterdrückung (DNR), die Bewegungserkennung (Motion) und die Privatzenfunktion sind weitere Highlights dieser professionellen Kamera. Der Blickwinkel und die Fokussierung sind von außen einstellbar, ohne das Gehäuse zu öffnen. **Hinweis:** Die Reichweite der IR-LED-Beleuchtung ist stark abhängig von dem Einsatzort und von der Umgebung. Stark absorbierende Flächen, wie z.B. dunkle oder unebene Strukturen (Boden, Rasen, Asphalt, usw.) können zu einer deutlichen Verringerung der maximalen angegebenen Reichweite führen!

### Besondere Merkmale:

- Höchstauflösend
- OSD-Programmierung über UTC und an der Kamera
- DNR-Funktion für perfekte Bilder bei schwacher Bel.
- Varioobjektiv
- Schwenkbarer Infrarot Sperrfilter
- Spitzlichtnegierung
- ATR-Funktion (WDR)



Tag



Nacht

### Lieferumfang:

Zylinderkamera im Alugehäuse  
Montagezubehör

### Empfehlenswertes Zubehör:

Stabilisiertes Steckernetzteil (12V DC) Art.Nr. 20338S  
Koaxialkabel OSD-Bedienteil Art.Nr. 15288



Art.Nr. 15288