

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme



**1/3" 2MP-AHD/TVI/CVI/FBAS-LED-
OSD-Zylinderkamera mit Varioobjektiv**

Art: 15360

- 1/3" 2MP-OV2710-CMOS-Chip mit 1080P
- AHD/TVI/CVI/FBAS-Signalausgang (PAL oder NTSC)
- 2,8-12mm manuelles Varioobjektiv (82 – 22°)
- Umfangreiche OSD-Menüeinstellungen
- Kameraprogrammierung über Koaxialkabel (UTC)
- Innen- und Außeneinsatz (IP66)
- IR-LED-Beleuchtung bis max. 40m
- Schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter
- 3 axiale Kameraverstellung
- Versorgungsspannung 12V DC/700mA

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

| | | |
|---------|--------------------|--|
| Daten | Betriebsspannung | 12V DC/700mA |
| | Leistungsaufnahme | 8,4W (IR-LED an) |
| | Abmessungen (ØxL) | 90 x 275 mm |
| | Gewicht | 1,6 kg |
| | Betriebstemperatur | -10°C bis +50°C |
| | Luftfeuchtigkeit | <95% nicht kondensierend |
| | Montagebefestigung | Wand- und Deckenmontage (3 Axial) |
| | Schutzart nach VDE | IP66, vandalismusgeschützt |
| | Bauform | Zylinderkamera |
| | Konstruktion | Aluminium Druckguss |
| Zubehör | Mitgeliefert | Anleitung, Montagezubehör |
| | Notwendig | Art.Nr. 20114-S Steckernetzteil 12V DC/1,25A |
| | Optional | Art.Nr. 15288 UTC-OSD-Bedienteil |

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

| | | |
|-------------------|--|--|
| Artikel | 15360 | |
| Objektiv | Brennweite (Megapixel) | 2,8-12mm manuelles Varioobjektiv |
| | Blickwinkel (horizontal) | 82°-22° |
| Kamera | Bildsensor | 1/3" Sony OV2710, 2MP CMOS-Chip mit 1080P/960H |
| | Auflösung | 1920(H) x 1080(V) Pixel |
| | Lichtempfindlichkeit | 10milliLux (IR-LED aus), 0 Lux (IR-LED an) |
| | Videoausgang | AHD/TVI/CVI/FBAS |
| | Fernsehnorm | PAL/NTSC (einstellbar) |
| | OSD-Menü | Ja (mehrsprachig) |
| | Elektronischer Shutter | Auto, 1/25 – 1/50000 |
| | Weißabgleich | AWB, ATW, AWC, innen, außen, manuell |
| | Bildhelligkeit | Stufenlos einstellbar |
| | Dynamikbereich (D-WDR) | Auto, Aus, Ein (einstellbar) |
| | Bildaufintegration (FIT) | Bis 30 fach einstellbar |
| | Gegenlichtkompensation | Aus, BLC (einstellbar), HSBLC (einstellbar) |
| | Autom. Verstärkungsregelung | Stufenlos einstellbare AGC |
| | Rauschunterdrückung | 2/3 DNR (aus, niedrig, mittel, hoch) |
| | Spiegelbild | H/V/R/L |
| | Bewegungserkennung | Einstellbar für 4 Zonen |
| | Privatzonen | Einstellbar für 4 Zonen |
| | Texteinblendung | Max. 15 Zeichen |
| | Bildschärfe | Stufenlos einstellbar |
| | Tag/Nacht-Umschaltung | Auto, Extern, Farbe, S/W (IR-Schwenkfilter) |
| IR-LED Reichweite | max. 40m | |
| IR-LED an | < 10 Lux automatisch durch Lichtsensor | |
| Sonderfunktion | OSD-Menü über UTC-Funktion | |
| Sonstiges | RS485 | Nein |
| | Kabelpeitsche | Kabel mit OSD-Keypad, BNC- und DC-Anschluss |
| | Audio | Nein |