

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme



Mini-IR-LED-High-Speed-Dome-Farbkamera (IP65)

Art: 14940

- 1/3" CCD-Chip
- Horizontale Auflösung 700TVL, Videonorm PAL
- Motorzoom Objektiv 5,5mm bis 55mm (10fach)
- Automatische Anpassung der IR-LED
- Positionsanfahrten (Presets)
- Multiprotokollsteuerung (Pelco D, Pelco P)
- Steuerung über RS-485 Schnittstelle
- OSD-Menü für die Kameraprogrammierung
- Schwenkbarer Infrarot Sperrfilter
- Betriebsspannung 12V DC / 2 A
- Inkl. Zubehör wie: Wandhalter, Netzteil und alle benötigten Kleinteile

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Montageort:	Innen / Aussen
Kameratyp:	IR-Farbkamera
Horizontale Auflösung in TVL:	700
Bildwandler:	1/3" CCD-Chip
Mindestbeleuchtung in Lux:	0 (IR-LED an)
Weißabgleich (Automatisch):	ja
Weißab. (ATW/In-/Outdoor/One Push/Manual):	ja
Modulationstiefe:	80%
Enhancer: Vertikal und horizontal:	Digitale Aperture Anhebung
Gamma-Korrektur:	
0,45	
Knee function vorhanden:	zur Anhebung der Konturen
Signal-Rauschabstand:	50 dB
AGC:	ja
Automatischer elektronischer Shutter:	ja
Backlight:	ja
Smeareffekt / LAG-Strom:	0,004% / Null
Fernsehnorm / Videoausgangssignal:	PAL, 625 Zeilen, 50 Hz / FBAS, 1 Vss an 75 Ohm
Betriebsspannung:	12V DC
Max. Strom:	2A
Betriebstemperatur (°C):	-40 - +50
Luftfeuchtigkeit:	bis 95%
Schutzart/-klasse nach VDE:	EN 60065+60950
HF-Strahlung:	EN 50081+82, CE-Zertifizierung
Zoombereich (mm):	5,5 - 55
Optischer Zoombereich:	10fach
Dreh- (endlos) und Neigebereich:	360° / 180°
Dreh- / Neigegeschwindigkeit (max/Sek.):	200° / 80°
Autoflip:	ja
On-Screen Display (OSD-Menü):	ja
Ansteuerung über:	RS-485 Fernbedienung (Multiprotokoll, Pelco D, Pelco P, VC)
Automatische Schwenkfunktion:	ja (Geschwindigkeit stufenlos einstellbar)
Schutzart:	IP65
Passende Bedienpulte:	Art.Nr. 14246, 14247
Gewicht:	1,5 kg
Abmessungen (Ø x Lmm):	130 x 240 (inkl. Wandhalter)
Enthaltenes Zubehör:	Tischnetzteil, Wandarm, alle benötigten Kleinteile

Die Mini-IR-LED-Speed-Farb-Dome-Kamera ist für Innen und Aussen konzipiert. Die Zoomkamera mit automatischem Farbabgleich fährt verdeckt, leise und präzise in jede der 360° horizontal und 90° vertikal möglichen Positionen. Individuell geführt per Joystick oder vorprogrammiert, stellen sich Position, Bildausschnitt und Bildschärfe ein.

Wahlweise kann auch eine Positionsanfahrt zur Übersicht bzw. Kontrolle nach eigenen Wünschen zusammengestellt bzw. programmiert werden. Die einfache Bedienung bzw. Ansteuerung aller Funktionen über nur 2 Drähte (RS-485) mit einer beliebig langen Übertragungstrecke bei zusätzlicher Einbindung in das öffentliche Daten- bzw. Nachrichtennetz demonstriert die große Vielfalt in der Anwendung und dem praktischen Nutzen dieser Technik. Die Kamera ist mit 10fach optischen Zoom lieferbar und Multiprotokoll fähig.

