

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme



Vandalismusgeschützter Mini-Speed-WDR-T/N-Farbdome

Art: 14950

- 1/4" Sony Super HADII CCD-Chip (960H)
- Horizontale Auflösung 600 TVL, Videonorm PAL
- Motorzoom Objektiv 3,5mm bis 80,5mm (23-fach)
- Digitaler Zoom (10fach)
- Positionsanfahrten (Presets)
- Pelco P/D Protokoll
- Steuerung über RS-485 Schnittstelle
- OSD-Menü in Deutsch, Englisch, Spanisch, Italienisch, Französisch
- Formschönes vandalismusgeschütztes Gehäuse (IP66)
- Betriebsspannung 24V AC
- Alarmeingänge (4x) und Alarmausgang (1x)

Videokomponenten...

konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Horizontale Auflösung in TVL:	600
Bildwandler 1/4" CCD-Chip:	Sony Super HAD CCDII (960H)
Mindestbeleuchtung in Lux:	0,2 Lux/F1,6, 0,001 Lux, 0,1 Lux/ICR, FIT
Signal-Rauschabstand:	>52 dB
Fernsehnorm / Videoausgangssignal:	PAL, 625 Zeilen, 50 Hz / FBAS, 1 Vss an 75 Ohm
WDR:	ja (Ein/Aus)
DNR:	ja (3D DNR)
Privatzonen:	ja max.15 Privatzonen
Betriebsspannung:	24V AC
Max. Strom:	850mA (ohne Heizung) 2,5A (mit Heizung)
Betriebstemperatur (°C):	-10 °C - +50°C
Luftfeuchtigkeit:	bis 80%
Zoombereich (mm):	3,5 - 80,5
Optischer Zoombereich:	23fach
Digitaler Zoombereich:	10fach
Dreh- (endlos) und Neigebereich:	360° / 180°(rotiert am unteren Neigepunkt)
Max. Presetdrehgeschwindigkeit (max):	360°/sec
On-Screen Display (OSD-Menü):	ja
Ansteuerung über:	RS-485 Fernbedienung (Pelco D, Pelco P)
Alarmeinangang:	4x potentialfrei (wählbar NO/NC)
Alarmausgang:	1x Relaisausgang (wählbar NO/NC)
Vorprogrammierung:	Presets: 210 Positionen Touren: 8 verschiedene Touren programmierbar Pattern: 8 verschiedene Patterns programmierbar
Systemadressen:	99
Passende Bedienpulte:	VC Bedienpulte Art.Nr.: 14215 / 14375
Gewicht:	1,5 kg
Abmessungen (Ø x Hmm):	154 x 138
Enthaltenes Zubehör:	Kleinteile zur Befestigung, Bohrschablone

Die Mini-WDR-T/N-Speed-Farb-Dome-Kamera mit automatischem Farbabgleich fährt verdeckt, leise und präzise in jede der 360° horizontal und 90° vertikal möglichen Positionen. Individuell geführt per Joystick oder vorprogrammiert bzw. ausgelöst über optionale Alarmkontakte, 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 Übertragungsstrecke bei zusätzlicher Einbindung in das öffentliche Daten- bzw. Nachrichtennetz demonstriert die große Vielfalt in der Anwendung und dem praktischen Nutzen dieser Technik. Das formschöne Gehäuse, gepaart mit einer zuverlässigen, sich in der Praxis bewährten, soliden Mechanik und intelligenten Elektronik, geben diesem Produkt das besondere Prädikat, vom Besten wählen zu können. Die Kamera ist mit 23fach optischen Zoom und 10fach digitalem Zoom lieferbar. Die Kamera ist Multiprotokoll fähig.