



SNC-612

SANTEC IP Farbkuppelkamera mit PoE
2,8-11,0 mm

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Die SNC-612 besitzt das selbe Design wie die bekannte VTC-262P. Die SNC-612 verfügt über eine Auflösung von 540 TVL, eingebautes 2,8 - 11 mm Objektiv und MJPEG und MPEG4 Codec. Die Kamera kann über Power-over-Ethernet (PoE) betrieben werden und ist insgesamt eine kostengünstige Lösung für alle Innenanwendungen.

► Produktmerkmale:

- Chip: 1/3" Sony Super HAD CCD 540 TVL
- Objektiv: 2,8-11,0 mm
- Min. Beleuchtung: 0,3 Lux F1.2
- max. Auflösung: D1
- Komprimierung: MJPEG/MPEG4
- Bildrate auf max. Auflösung: 25,0 Bilder/Sek.
- PTZ: digital
- Bewegungserkennung
- Zeitplan
- OSD-Menü: Steuerung über Netzwerk
- Bilder-Upload: FTP/E-Mail
- Videoausgang: 1x BNC
- Alarm Ein-/Ausgänge: 1x/1x
- Schnittstellen: USB intern
- Ethernet: 100 Mbit

- PoE: IEEE 802.3af, Spare Pare
- Betriebsspannung: 12,0 V DC, 4,2 W
- Abmessungen (DxH): 140x96 mm
- Gewicht: 450 g
- SanView-Lite Software im Lieferumfang erhalten