

VSCC-931TP



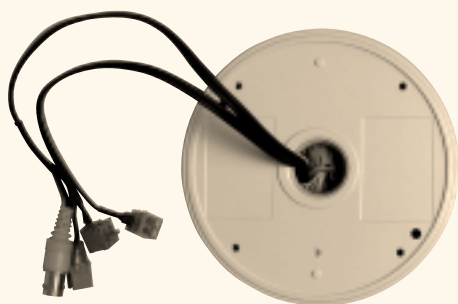
Specifiche

La telecamera VSCC-931TP è una telecamera dome digitale a colori ad alta risoluzione, Frame integration, con obiettivo Zoom 120 X autofocus in contenitore antivandalo IP 669.

Caratteristiche di prodotto

- Tecnologia DSP (Digital Signal Processing)
- CCD 1/4" Super HAD 470,000 pixels
- Frame integration
- Obiettivo Zoom 120 X autofocus
- 480 linee di risoluzione orizzontale
- Alta sensibilità
- Compensazione BLC programmabile
- Sincronismo line-lock
- Activity detector programmabile con uscita comando
- Eccellente rapporto segnale/rumore
- RS 485 per controllo remoto
- 10 preset richiamabili manualmente
- Doppia alimentazione 12 Vdc & 24 Vac
- Contenitore antivandalo IP 669

Pannello posteriore



VSCC-931TP

Caratteristiche tecniche

Modello	VSCC-931TP
Sistema di scansione	Standard CCIR PAL 625 linee 50 campi/sec interlaccio 2:1
Tipo sensore	1/4" Super HAD CCD a trasferimento di linea 470,000 pixels, 795(H)X596(V)
Elementi sensibili	752(H)X582(V)
Freq. di scansione	• orizzontale: 15,625Hz(INT)/15,625Hz(L/L) • verticale: 50Hz(INT)/50Hz(L/L)
Sincronismo	Interno/Line-Lock
Risoluzione	480 linee orrizontali, 350 verticali
Rapporto S/N	Superiore a 52 dB (AGC Off)
Sensibilità	Colore: 1 Lux @ F1.6, 30 IRE (0,01 Lux Sens Up x128)
Obiettivo Zoom	120 X autofocus (12 X ottico e 10 X digitale) Lunghezza focale: 3,6-43,2 mm Apertura: F 1.6 (grandangolo), F 3.8 (Teleobiettivo)
Controlli (OSD)	• ID telecamera: on-off (20 caratteri) posizion. • Shutter:off, 1/100-10,000 • BLC: programmabile, off • AGC: selezionabile on-off • Bilanciamento del bianco: ATW, AWC, MAN (3200°K, 5600°K, controllo guadagno R/B) • PIP (Picture in Picture) on-off • Activity detector: on-off, programmabile • Sens Up: off, Auto (x2-x128) Fix (x2-x128)
Uscita video	CVBS (1.0 Vp-p 75 ohm composito)
Controllo remoto	RS 485 (Half Duplex)
Alimentazione	12 Vdc & 24 Vac 50 Hz
Consumo	6 W
Temp.di esercizio	-10-50°C
Umidità relativa	90% non condensante
Peso	1 Kg
Dimensioni (0xH)	1320x 95,3 mm

Dimensioni (mm)

