

## VIRP2000-TB



### Specifiche

La telecamera VIRP2000-TB è una telecamera B/N integrata in un rilevatore infrarosso passivo e utilizza un sensore CCD da 1/3" 320,000 pixels.

### Caratteristiche di prodotto

- Rilevatore infrarosso con lenti intercambiabili
- Microfono omnidirezionale
- 380 linee di risoluzione orizzontale
- Alta sensibilità
- Obiettivo pinhole da 3,6 mm

### Caratteristiche tecniche

Modello	VIRP2000-TB
Sistema di scansione	Standard CCIR 625 linee 50 campi/sec interlaccio 2:1
Tipo sensore	CCD 1/3" a trasferimento di linea 320,000 pixels, 537(H)X597(V)
Elementi sensibili	500(H)X582(V)
Freq. di scansione	• orizzontale: 15,625Hz(INT)/15,625Hz(L/L) • verticale: 50Hz(INT)/50Hz(L/L)
Sincronismo	Interno
Risoluzione	400 linee TV
ELC	1/50-100,000
Rapporto S/N	Superiore a 50 dB
Sensibilità	0,05 Lux @ F 2.0
Obiettivo	Pinhole 3,6 mm
Uscita video	CVBS (1.0 Vp-p 75 Ω composito)
Audio	Omnidirezionale
Elemento sensibile	Elettrete
Impedenza d'uscita	32 Ω
Numero zone IR	38
Copertura IR	90, 5°, 18 mt
Velocità	0,3-1,5 mt /sec
Sensibilità IR	delta 1,6°C a 0,6 mt/sec
Alimentazione	12 Vdc
Consumo	1,6 W
Temp. di esercizio	-10-50°C
Peso	150 g
Dimensioni (LxHxP)	65x137x45 mm