

TELECAMERA DAY&NIGHT VARIFOCAL CON IR INTELLIGENTE IV-VF540ABi



Gestione intelligente della portata dei led
in base alla distanza del soggetto inquadrato.

Sensore CCD:	1/3" Sony Super Had II CCD Chipset DSP Sony HQ1
Alimentazione/Consumo (mA):	12Vdc / 400(Led On) - 100(Led Off)
Risoluzione:	540 (colori) o 600 (b/n) Linee TV
Pixel Effettivi:	752 x 582 (PAL)
Ottica:	Iride Manuale Varifocal Asferico sensibile all'IR, 2,8 - 12 mm
Minima illuminazione:	0.1 lux (LED off), 0 Lux (Led On)
Night & Day e Bilanciamento Bianco: ...	Automatico
S/N e Correzione Gamma:	>52dB (AGC Off)
Led nr.:	36 (max. 35 metri) con gestione intelligente della portata
Filtro:	ICR Meccanico
Video Output:	Video Composito, 1Vp-p 75Ohm
Scanning:	2:1 Interlacciato
Shutter Elettronico (PAL):	1/50 ~ 1/110,000 s
Materiale:	Alluminio
Grado Protezione IP:	65
Temperatura di esercizio:	-10°C +50°C, RH95%Max
Dimensione e Peso:	96 mm (diam.) x 150 mm, 780 gr.