

Telecamere Analogiche CMOS ad alta risoluzione (800tvl)



Caratteristiche comuni a tutti i modelli

Sistema Video: PAL, Sensore: 1/4" CMOS (Aptina 139 + DSP 8510), Pixel Effettivi: 752 x 582, Risoluzione: 800TVL, Switch Colore-B/N: 10-15lux, Durata led: 20.000h, Rapporto S/N: > 52dB, Uscita Video: Connettore BNC (1Vp-p, 75Ω), Temperatura Operativa: -20°C / +50°C, Alimentazione: 12Vcc, Grado di Protezione: IP65, Struttura: Alluminio.



IV-IR2811C8



IV-VP30C8

Lente mm	Angolo Visione	Nr. Led e portata	Consumo Led On/Off	Dimensioni max (inclusa staffa)	Peso gr
2,8 ~ 11	30 ~ 93°	42(30mt)	320/70mA	142x85x265mm	815

Lente mm	Angolo Visione	Nr. Led e portata	Consumo Led On/Off	Dimensioni max	Peso gr
4 ~ 9	36 ~ 73°	36(20mt)	300/70mA	Ø115x95mm	545



IV-IR20C8



IV-VP15C8

Lente mm	Angolo Visione	Nr. Led e portata	Consumo Led On/Off	Dimensioni max (inclusa staffa)	Peso gr
3,6	79°	36(20mt)	300/70mA	80x90x198mm	330

Lente mm	Angolo Visione	Nr. Led e portata	Consumo Led On/Off	Dimensioni max	Peso gr
3,6	79°	24(15mt)	250/70mA	Ø93x75mm	285

Comparazione risoluzioni video

