



Applicazione Tecnologie Avanzate

Item® S.r.l.

Via Chialamberto n. 4 - **10148 TORINO**

Tel. + 39 011 22.00.477 Fax + 39 011 22.00.488



**Telecamera in Resina  
per applicazioni esterne  
e su mezzi mobili**



Modello	Bianco nero	Bianco nero Alta def.	Colori	Colori alta def.
Sistema	Ccir Pal	Ccir Pal	Ccir Pal	Ccir Pal
Sensore	1/3"	Panasonic 1/3"	1/4 "	1/4 "
CCD	542x592	798X584	542x586	795x596
Sistema scansione	625 linee 50 semiquadri secondo	625 linee 50 semiquadri secondo	625 linee 50 semiquadri secondo	625 linee 50 semiquadri secondo
Sincronizzazione	Interna	Interna	Interna	Interna
Sensibilità	0.5 lux 5600°K	0.06 lux 5600°K	0.5 lux 5600°K	1.5 lux 5600°K
Risoluzione	420 TVL	600 TVL	470 TVL	580 TVL
Bilanciamento Del Bianco	Modo	---	AWB ATW/FIX	AWB
	Range	---	AWB ATW/(3200---10.000°K)/FIX(3200°K)	(3200---10.000°K)
Controllo guadagno	AGC	AGC selezionabile	AGC	AGC
Rapporto S/R	>45 dB	60 dB (TYP)(AGC OFF)	60 dB (TYP)(AGC OFF)	60 dB (TYP)(AGC OFF)
Tempi di posa elettronici	1/50~1/100.000 sec.	1/50~1/120.000 sec.	1/50~1/120.000 sec.	1/50~1/120.000 sec.
Diaframma automatico	A.E.S	Video/DC/A.E.S.	A.E.S	A.E.S
Funzioni B.L.C		On/off selezionabile		
Modalità specchio	Optional	On/off selezionabile	Optional	On/off selezionabile
Zoom digitale X 1.6		On/off selezionabile	Optional	
Uscita Video	Composito 1.0V p-p a 75 ohm	Composito 1.0V p-p a 75 ohm	Composito 1.0V p-p a 75 ohm	Composito 1.0V p-p a 75 Ohm
Correzione Gamma	0.45	0.45	0.45	0.45
Temperature	-30° +70°	-30° +70°	-30° +70°	-30° +70°
Umidità	Ip 68, immersibile	Ip 68, immersibile	Ip 68, immersibile	Ip 68, immersibile
Alimentazione	DC12V±1V 120mA	DC12V±1V 150mA	DC12V±1V 85mA	DC12V±1V 100mA