

Telecamere Professionali DiMax serie S

DiMax
VISUAL CAPTURE



Specifiche Tecniche Telecamere B/N e D&N Elettroniche

Alta risoluzione (DSP) B/N

Day & Night Elettronica

MODELLO	SCB220-HC7*	SCB231-SP7	SCB231-HP7*	SCB250ProHP7* (1)
CCD	PANASONIC 1/3"	SONY 1/3"	SONY 1/3"	SONY 1/3"
Risoluzione	600 linee	420 linee	480 linee	540 linee
Sistema scansione	CCIR 625 linee 50 Field sec.	CCIR 625 linee 50 Field sec.	CCIR 625 linee 50 Field sec.	CCIR 625 linee 50 Field sec.
Sensibilità B/N	0,06 Lux F: 1.4	0,03 Lux F: 1.2	0,03 Lux F: 1.2	0,03 Lux F: 1.2 (AGC on, 10 IRE)
Sensibilità a colori	-	0,05 Lux F: 1.2	0,03 Lux F: 1.2	0,03 Lux F: 1.2 (AGC on, 10 IRE)
Comp. controllo luce	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off (area selezionabile)
Cont. guadagno	On/Off	On/Off	On/Off	Off/Norm./Turbo
Ottiche	Attacco C e CS	Attacco C e CS	Attacco C e CS	Attacco C e CS
Rapporto S/N	> 50 db AGC off	> 50 db	> 50 db	> 50 db
Bilanciam.to Bianco	Automatico (ATW)	Automatico (ATW)	Automatico (ATW)	Automatico (ATW) o man.
Autoiris	Video/DC connett. std. 4 pin	DC connett. std. 4 pin	DC connett. std. 4 pin	Video/DC connett. std. 4 pin
Sincronismo	Rete (interno se HC5)	Rete	Rete (interno se HP5)	Rete (interno se HP5)
Uscita video	1 Vpp 75 Ohm conness.ne BNC	1 Vpp 75 Ohm conness.ne BNC	1 Vpp 75 Ohm conness.ne BNC	1 Vpp 75 Ohm conness.ne BNC
Costruzione	Metallica	Metallica	Metallica	Metallica
Alimentazione	220 Vca	220 Vca	220 Vca	220 Vca
Consumo	4,5 W max	3,5 W max	3,5 W max	6 W max
Peso	450 gr.	500 gr.	500 gr.	500 gr.
Dimensioni (mm.)	P 87 x A 45 x L 52	P 115 x A 46 x L 48	P 115 x A 46 x L 48	P 126 x A 62 x L 50
Range temperatura	da -10° a +50° C	da -10° a +50° C	da -10° a +50° C	da -10° a +50° C

* disponibile anche a 12 Vdc/24 Vac

(1) OSD, DNR, 8 zone privacy, backfocus reg.

Specifiche Tecniche Telecamere Day & Night Meccaniche

Alta risoluzione (DSP) 1/3"

1/3" OSD

1/3" WDR

1/2" OSD

MODELLO	SCB260-HP7*	SCB265-HP5	SCB290-HP5 (2)	SCB282-HP5
CCD	SONY SUPER HAD 1/3"	SONY EX-VIEW 1/3"	SONY 1/3" doppia scansione	SONY EX-VIEW 1/2"
Risoluzione	Linee 480 colore - 600 B/N	Linee 540 colore - 600 B/N	Linee 520 colore - 530 B/N	Linee 480 colore - 600 B/N
Sistema scansione	CCIR 625 linee 50 Field sec.	CCIR 625 linee 50 Field sec.	CCIR 625 linee 50 Field sec.	CCIR 625 linee 50 Field sec.
Sensibilità B/N	0,006 Lux F: 1.4	0,004 Lux F: 1.4	0,0045 Lux F: 1.2	0,0012 Lux F: 1.4
Sensibilità a colori	0,06 Lux F: 1.4	0,04 Lux F: 1.4	0,018 Lux F: 1.2	0,004 Lux F: 1.4
Comp. controllo luce	On/Off	On/Off	On/Off (area selezionabile)	On/Off
Cont. guadagno	On/Off	On/Off	Off/Norm./Wide	On/Off
Ottiche	Attacco C e CS	Attacco C e CS	Attacco C e CS	Attacco C e CS
Rapporto S/N	> 50 db	> 50 db	> 50 db	> 50 db
Bilanciam.to Bianco	ATW1 - ATW2	ATW1 - ATW2 - Manuale	Automatico (ATW1, ATW2)	4 modalità + Manuale
Autoiris	Video/DC connett. std. 4 pin	Video/DC connett. std. 4 pin	Video/DC connett. std. 4 pin	Video/DC connett. std. 4 pin
Sincronismo	Rete (interno se HP5)	Interno	Interno	Interno
Uscita video	1 Vpp 75 Ohm conness.ne BNC	1 Vpp 75 Ohm conness.ne BNC	1 Vpp 75 Ohm conness.ne BNC	1 Vpp 75 Ohm conness.ne BNC
Costruzione	Metallica	Metallica	Metallica	Metallica
Alimentazione	220 Vca	12 Vcc/24 Vca	12 Vcc/24 Vca	12 Vcc/24 Vca
Consumo	10 W max	10 W max	10 W max	10 W max
Peso	500 gr.	500 gr.	500 gr.	500 gr.
Dimensioni (mm.)	P 126 x A 62 x L 50	P 126 x A 62 x L 50	P 130 x A 55 x L 66	P 130 x A 66 x L 55
Range temperatura	da -10° a +50° C	da -10° a +50° C	da -10° a +50° C	da -10° a +50° C

* disponibile anche a 12 Vdc/24 Vac

(2) OSD, aperture contr., 8 zone privacy, mirror

PROMELIT
Global IP Communication

Via Modigliani,20
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel. 02 66087.1 Fax 02 6124809

dimax@promelit.it
http://www.promelit.it

Rivenditore:



Eurotelcom
Via G. Garibaldi 17/19
73100. Lecce
Tel. 0832.248579 r.a.
Tel./Fax 0832.302922
Cell. 347.5479717

www.eurotelcom.it
info@eurotelcom.it