



GIGRA 1308 S Specifiche tecniche

Corpo principale:	polietilene
Lunghezza corpo principale:	100 cm
Peso:	1,25 Kg
Angolo fotocamera:	90°
Illuminazione fotocamera:	8 LED/IR
Durata batterie:	5,5/6 ore
Accessori:	n°1 batteria di riserva, n°1 caricabatteria
Temperatura operativa:	da -20°C a +60°C

CAMERA

Sensore di visione:	¼ color CCD
Rapporto S/N:	48 db (AGC Off)
Pixel effettivi:	250.000 – 290.000
Gamma:	0,45
Sistema di Scansione:	2:1 interlacciato
Output video:	1,0Vp-p 75 ohms (sync.negative)
Corrente massima:	180mA
Illuminazione utilizzabile:	0 Lux di notte (LED ON) / 3 Lux senza LED
Alimentazione:	DC 12V
Risoluzione orizzontale:	420 – 480 linee TV
Tempo di scatto:	On: NTSC:1/601/100,000 Sec
PAL:	1/50,1/100,000 Sec
Lente:	Asse
Iris:	Iris automatico controllata dal sistema elettronico

UNITÀ IMMAGINE

Dimensione display:	48" Virtual TFT-LCD Schermo (a 2m di distanza)
Risoluzione:	320 x 240 (QVGA)
Profondità colore:	24-bit ingresso
Angolo di visione:	26° diagonale

ACCESSORI OPTIONAL

Unità di trasferimento wireless delle immagini



EB elettronica srl - div. Sicurezza
via del Lavoro, 4 - 48015 Cervia RA

Nr verde 800 901098 - tel +39 0544 1888000 - fax +39 0544 965036

sicurezza@elettronica.it- www.elettronica.it