

GEY 212073AHD

CARATTERISTICHE

Sensore : Sony IMX238 CMOS +NVP2431H

Led IR : 48 diam 5mm, distanza 40 mt

Risoluzione: 1,3MP - 1280x960

Obiettivo: 2,8-12 mm

Alimentazione: DC 12 V

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	GEY212073AHD
Sensore immagine	1/2,8"
Risoluzione orizzontale	960 pixel
Numero totale di pixel	1280 x 960 pixel
Sistema TV	PAL/NTSC
Lente	2,8-12 mm
IrLed	48 led x 5 mm diam.
Distanza IrLed	40 mt
S/N Ratio	>52dB (AGC OFF)
Scanning system	2:1 interlacciato
Illuminazione minima	0 Lux (IR ON)
Correzione gamma	0,45
Tempo shutter elettronico	Auto: PAL 1/50-1/100.000 NTSC: 1/60-100.000 sec
Controllo del guadagno	Automatico
Compensazione back light	Automatica
Bilanciamento del bianco	Automatico
Uscita video	1.0Vpp, video composito, 75Ohm
Alimentazione	12Vdc
Temperatura di esercizio	-10 / +50 gradi
Dimensioni	190 mm x 80 mm (escluso staffa)