

Cámara Bullet Gama ECO
Salida 4 en 1
1/2.7" Progressive CMOS
Lente varifocal 2.8~12 mm
IR Matrix LEDs Alcance 35 m
Impermeable IP66



Especificaciones

Gama	ECO
Sensor de imagen	1/2.7" Progressive CMOS
Resolución máxima	5 Mpx (2592x1944) a 20 fps
Resolución	TVI: 5 Mpx (20 fps) / 4 Mpx (25~30 fps) AHD: 5 Mpx (20 fps) / 4 Mpx (25~30 fps) CVI: 4 Mpx (25~30 fps) CVBS: PAL / NTCS
Lente	Varifocal 2.8~12 mm
Ángulo de visión (FOV)	107° - 35° (H), 54° - 20° (V), 133° - 40° (D)
Iluminación mínima	0.05 Lux @ (F1.2, AGC ON)
Iluminación infrarroja	0 Lux / IR Matrix LEDs (alcance 35 m)
Día / Noche	Auto / Color / BW (blanco y negro)
Salida de vídeo	1 x BNC conmutable HDTV / HDCVI / AHD / CVBS
Conmutación salida vídeo	Mediante Switch
Funciones básicas	Menú OSD (remoto)
Funciones OSD configurables	DWDR, DNR, AE, ATW, AWB, BLC, Mirror, Flip
Alarma	No dispone
Audio	No dispone
Alimentación	DC 12 V / 600 mA, 7.2 W máx.
Grado de protección	Impermeable IP66
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +55° C
Material	Metal
Dimensiones	241 (Fo) x 89 (An) x 84 (Al) x 84 (Ø) mm
Diámetro de la base	71 (Ø) mm / 3 tornillos
Peso	760 g

