



CAMARA BULLET 1/3 "SONY CCD 24 IR LEDS, 600TVL, 20 MTS, IP66



Cámara resistente a la intemperie
IR con soporte de 3 ejes ϕ 5X24PCS IR LED
Distancia de trabajo: 20 M
Lente: Lente tarjeta 3.6mm/ /6mm
Resistencia al agua: IP66 Cable incorporado en el soporte

ESPECIFICACIONES

Sensor de imagen	1/3 "SONY CCD ICX639BK
Resolución Horizontal	Color 1/3 "SONY 600TVL, iluminación baja, DWDR, OSD, DNR
CCD + DSP	ICX639BK + NVP2040
Pixels	P: 795 (H) x 596 (V), N: 811 (H) x 508 (V)
Sistema de TV	PAL / NTSC
Sistema de sincronización	INTERNO
Iluminación Usable	0.001Lux/F2.0
S / N Ratio	\geq 65dB (AGC OFF)
Corrección Gamma	0,45
Salida de vídeo	Señal compuesta (1.0Vp-p, 75 ω)
Sistema de escaneo	PAL: 625 líneas, 50 campos / seg, NTSC: 525 líneas, 60 campos / seg
Tiempo de obturador electrónico	Auto: PAL 1/50-1/100, 000sec, NTSC 1/60-1/100, 000sec
Temperatura de la operación	-10 °C ~ +50 °C RH95% Max
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ~ +60 °C RH95% Max
Balance de blancos	Auto
Fuente de alimentación	DC12V 400mA