

AVT-4B2812

Cámara bullet HD-TVI con LEDs IR Avant, resolución Full HD 1080P, óptica varifocal 2.8-12mm, uso exterior, protección IP66.



Características

- Sensor SONY CMOS 1/2.9" 2.4 Megapixel
- Resolución Full HD 1080p
- 42 LEDs IR integrados
- Alcance leds 40m.
- Óptica varifocal 2.8-12mm
- Salida de vídeo AHD / CVI / CVBS / TVI
- Protección IP66, uso exterior
- Montaje en superficie
- Alimentación 12V DC

Especificaciones

Sensor de imagen	SONY CMOS 1/2.9" 2.4 Megapixel
Sincronización	Interna
Exploración	NTSC / PAL
Resolución horizontal	Full HD 1080p
Óptica	Objetivo varifocal 2.8-12mm
Iluminación mínima	0.001 lux (F1.2) 0 lux IR LED ON
Relación señal / ruido (S/N)	> 50 dB
Salida video	AHD, CVI, CVBS, TVI
IR	42 LEDs IR
Alcance LEDs	40m
Velocidad obturador electrónico	1/100.000 seg.

AGC (Control Automático Ganancia)	AUTO
Balance de blancos	AUTO
Corrección Gamma	0.45
Resistencia vandálica	-
Rango de protección	IP66, apto para uso exterior
Alimentación	12VDC (+/-10%)
Consumo	700mA
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ +50°C (Humedad: 95% HR máx.)
Dimensiones (AnxAlxP)	290x92x80mm
Peso	1400g