

Cámara tipo bullet AHD4-24B2 con óptica de 2,8-12mm

Referencia: AHD4-24B2

Código: 31600710



Características principales

- Sensor Sony IMX307 con resolución 1080p
- Tecnología 4 en 1 (AHD / CVI / TVI / CVBS)
- Óptica varifocal de 2,8 a 12mm
- Iluminación infrarroja con alcance de 40m
- Grado de protección IP66
- Compatible con bases de conexión C-BASE01, C-BASE02 y C-BASE05
- Dimensiones: 84(Ø) x 242(P) mm

Información adicional

Tipo	Bullet
Tecnología	Analógica
Sensor de imagen	IMX307 1/2.8" Progressive CMOS
Formato de vídeo	HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS
Resolución máxima	2 MPx
Salida de vídeo	1 x BNC
Óptica	Varifocal 2.8 - 12mm
Iluminación mínima	0 lux
Día / Noche	Sí
Alcance infrarrojo máx.	40m
Funciones adicionales	WDR, BLC, 3D DNR, AGC, ATW, Mirror
WDR	120dB
Audio (RCA)	No
Micrófono incorporado	No
Compatible con base	C-BASE01, C-BASE02 y C-BASE05
Grado de protección (IP)	IP66
Material	Aluminio
Temp. funcionamiento	-30°C ~ 55°C / 90%
Consumo de energía	5 W (416mA)
Alimentación	12Vcc
Dimensiones	Ø83 x 242mm
Peso	858 g

Accesorios

- Base alta C-BASE01 para cámara
- Base de conexión C-BASE05 para bullet
- Fuente de alimentación PSU-121B 12Vcc / 1,3A
- Base alta C-BASE02 para cámara
- Alimentador PSU-121M de 12Vcc / 1A

Visita en el sitio web: <https://saleslayer.golmar-seguridad.krijgtvorm.nl/productos/ahd4-24b2>

Especificaciones

category

Array

Array

attributes

Array

Array

Array

Array