

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



Referencia: AHD4-24B2
Código: 31600710
Código EAN: 8429898024516



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

Especificaciones	
Tipo	Bullet
Tecnología	Analógica
Formato de vídeo	HDTV, HDCVI, AHD, CVBS
Sensor de imagen	Sony IMX307 with 1080p resolution
Resolución máx.	2Mpx
Imágenes por seg. (fps)	25
Color	Blanco
Montaje	Pared, Techo
Salida de vídeo	BNC
Óptica	Varifocal
Distancia focal	2.8-12mm
Máxima apertura	F1.8
Ángulo de visión horizontal (°)	101.7° - 33.5°
Ángulo de visión vertical (°)	52.5° - 18.8°
Iluminación mínima (lux)	0.01lux @ F1.0(AGC ON)
Modo visión nocturna	Día/Noche
Distancia leds IR máx. (m)	40
WDR	Si
Funciones adicionales	AWB, BLC, AES, DNR, 3D-DNR
Interfaz de red	No
E/S Alarmas	No
E/S Audio	No
Micrófono incorporado	No
UTC	Si
WiFi integrado	No
Compatibilidad	C-BASE01, C-BASE02 y C-BASE05
Grado de protección (IP)	66
Material	Aluminio
Temperatura de trabajo máxima (°C)	55
Temperatura de trabajo mínima (°C)	-30
Humedad relativa trabajo (máx.)	90
Tensión de entrada (V)	12Vcc
Alimentador incluido	No
Consumo en reposo (W)	0.6
Consumo máx. (W)	5
Dimensiones - Diámetro (mm)	84
Dimensiones - Profundo (mm)	242
Peso (gr.)	858
Certificaciones	CE, RoHS

Visita en el sitio web: <https://www.golmar-seguridad.es/productos/ahd4-24b2>

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



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://www.golmar-seguridad.es/productos/ahd4-24b2>