

## Cámara tipo bullet AHD4-24B5 motorizada 5MPx

Referencia: AHD4-24B5  
Código: 31600253



### Características principales

- Sensor 1/2,7" progresivo CMOS  
Tecnología 4 en 1 (AHD / CVI / TVI / CVBS)  
Óptica motorizada de 2,8 a 12mm con autoenfoco  
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

##### Cámara

Sensor de imagen	SC5235 1/2.7" Progressive CMOS
Sistema	PAL/NTSC
Refresco de imagen	5AHD/5TVI: 5MP@20fps 4AHD/4CVI/4TVI: 4MP/P@25fps 4MP/N@30fps CVBS: 960H
Resolución	5MP 2592 H x 1944 V
Iluminación mínima	0.05Lux @ F1.2 (AGC ON), 0Lux with IR ON
Obturador	1/15 s ~ 1/50,000 s
Óptica	2.8-12 mm motorizada
Campo de visión horizontal	H.FOV:81.04°(W)—28.78°(T)
Día / Noche	Filtro IR mecánico
Filtro de corte IR	850nm
Sincronización	Sincronización interna
DWDR	Sí

##### Menú

AGC	Sí
Modo día/noche	EXT / Auto / Color / BW
WB	Auto / Manual
BLC	Sí
Relación S/N	35dB
OSD	Sí

##### Interfaz

Salida de vídeo	1 x BNC
Conmutador	AHD / TVI / CVI / CVBS

##### General

Calasificación IP	IP66
Alimentación	12V
Consumo	Máximo 4W
Alcance IR	hasta 40m
Comunicación	UTC (coaxial)

### 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 / 1 A

Visita en el sitio web: <https://saleslayer.golmar-seguridad.krijgtvorm.nl/productos/ahd4-24b5>

## Especificaciones

category

Array

Array

attributes

Array

Array

Array

Array