

## Cámara tipo domo AHD4-24D8 motorizada 4K (8MPx)

Referencia: AHD4-24D8  
Código: 31600261  
Código EAN: 8429898022710



### Características principales

- Domo fijo de 8Mpx con óptica de 2,8 a 12mm
- 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 35m
- Grado de protección IP66
- Compatible con base de conexión C-BASE02 y C-BASE04
- Dimensiones: 135(Ø) x 120(Al) mm

### Información adicional

Video	
Sensor	SC8238 1/2.7" CMOS Progresivo
Píxeles totales	3872 H x 2180 V
Píxeles efectivos	3840 H x 2160 H
Sistema de escaneo	Progresivo
Iluminación mín.	0.05lux@F1.2(AGC ON), 0Lux con IR ON
Salida de video	BNC
Resolución	8MP 3840 H x 2160 (V)
Framerate máx.	AHD/TVI/CVI: 8MP@15fps CVBS: 960H
Longitud focal (Relación de Zoom)	Lente motorizada de 2.8-12mm
Max. Ratio de apertura	F1.6 (W) ~ F3.2 (T)
Campo de visión angular	H:116-34° / V:59-19° / D:142-39°
Min. Distancia del objeto	0.8m
Tipo de lente	lente motorizada
Operativo	
Alcance de los leds	hasta 35m
OSD	Inglés
Día y Noche	Ext / Color / B/N
Compensación de contraluz	Apagado / Usuario BLC
WDR	D-WDR (Apagado/Encendido)
Reducción de ruido	3D DNR
Control de ganancia	Auto
Equilibrio de blancos	ATW
Shutter electrónico	1/25 s a 1/50.000 s
Espejo	Sí
Interfaz de control remoto	ACP (Protocolo Coaxial AHD)
Distancia de transmisión de video	MAX 300m
Ambiental	
Temperatura y humedad de funcionamiento	-30°C ~ 55°C / 90%
Protección IP	IP66
Características eléctricas	
Alimentación	12V DC
Consumo de energía	ENCENDIDO: 5W, APAGADO: 1.5W

### Accesorios

- Base alta C-BASE02 para cámara
- Alimentador PSU-121M de 12Vcc / 1A
- Soporte de pared SP-24P para domo

- Base alta C-BASE04 para cámara
- Fuente de alimentación PSU-121B 12Vcc / 1,3A

Visita en el sitio web: <https://saleslayer.golmar-seguridad.krijgtvorm.nl/productos/ahd4-24d8>

Seguridad	CE LVD
EMC	CE EMC FCC
ROHS	RoHS2.0

**Golmar Sistemas de Comunicación S.A.**

Silici 13 · 08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona) · Tel: +34 934 800 696 · Fax: +34 934 742 404 · [golmar@golmar.es](mailto:golmar@golmar.es) · [www.golmar.es](http://www.golmar.es)

Especificaciones	
category	Array
	Array
	Array
attributes	Array
	Array
	Array