

golmar-31600261

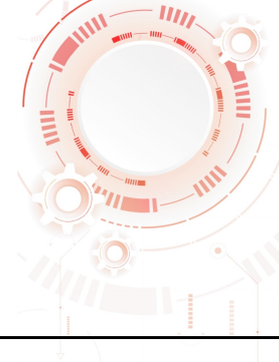
Golmar



Golmar AHD4-24D8 cámara 2.8-12 mot. 4k 4en1. Cámara tipo domo AHD 8MPx. Tecnología 4 en 1 (AHD/CVI/TVI /CVBS). 1/2.7" Progressive CMOS. Óptica motorizada autoenfoque de 2,8-12mm. Leds IR con alcance 35m. Grado de protección IP66. Dimensiones 135 (Ø) x 120(P)mm

Características

Vídeo	
Sensor	SC8238 1/2.7" CMOS Progresivo
Píxeles totales	3872(H)x2180(V)
Píxeles efectivos	3840(H)x2160(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
Características mecánicas	
Color/Material	Blanca/Aluminio
Dimensiones (WxHxD)	Ø135 X 120mm
Peso	698 g
Leyes y reglamentos	
Seguridad	CE LVD
EMC	CE EMC, FCC
ROHS	RoHS2.0

Otras características

- Tipo de dispositivo: Cámaras tipo DOMO
- Tecnología: Analógica
- Resolución: 8 Mpx

Descargas

- [Ficha del producto.pdf](#)