

HAC-HDW2402T-A-0280B - Turret HDCVI 4M DN WDR Starlight+ IR50m 2.8mm IP67 AUDIO MIC



Precio: 142.9445€

SKU: HAC-HDW2402T-A-0280B

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/ofertas/oferta-cctv-hd/hac-hdw2402t-a-0280b/>

PRODUCT INFORMATION

Protección: 69

Alcance IR: 101

Lente: 60

Micrófono Integrado: 78

Protocolo: 62

Resolución: 108

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: Cámaras Turret HD, CCTV-HD ?BLACK FRIDAY?, ? OFERTAS

Etiquetas: Black Friday, dahua

Starlight+, WDR real de 120 dB, 3DNR Máx. 30fps@4MP Salida HD/SD

conmutable Interfaz de entrada de audio, micrófono incorporado Lente fija de 3,6 mm (2,8 mm, 6 mm opcional) Máx. Longitud de infrarrojos 50 m, IR inteligente IP67, CC 12 V \pm 30 %

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

CMOS de 1/1,8"

Píxeles efectivos

2560(H)×1440(V), 4MP

Sistema de escaneo

Progresivo

Velocidad de obturación electrónica Amigo: 1/25s~1/100.000s

NTSC: 1/30s~1/100.000s

iluminación mínima

0.002Lux/F1.6, 30IRE, 0Lux IR encendido

Relación S/N

Más de 65dB

Distancia de infrarrojos	Hasta 50 m (164 pies)	
Control de encendido/apagado por infrarrojos	Manual de auto	
Hay LED	2	
Lente		
Tipo de lente	Lente fija / Iris fijo	
Tipo de montaje	Embarque	
Longitud focal	3,6 mm (2,8 mm, 6 mm opcional)	
Apertura máxima	F1.6	
Punto de vista	Alto: 88,5° (112,7°/55,8°)	
	Alto: 48,3° (60,2°/30,8°)	
Control de enfoque	Manual de auto	
Distancia de enfoque cercana	1900 mm (1300 mm, 3800 mm)	
	74,80" (51,18", 149,61")	
Distancia de DORI		
Nota: La distancia DORI es una "proximidad general" de la distancia que facilita identificar la cámara adecuada para sus necesidades. La distancia DORI se calcula según las especificaciones del sensor y los resultados de las pruebas de laboratorio según EN 62676-4, que define los criterios para detectar, observar, reconocer e identificar, respectivamente.		
	MEDICAMENTO	Distancia
	Definición	
Detectar	25 px/m (8 px/pie)	2,8 mm: 58 m (190 pies)
		3,6 mm: 72 m (235 pies)
Observar	63px/m (19px/pie)	6 mm: 113 m (371 pies)
		2,8 mm 23 m (76 pies)
		3,6 mm: 29 m (94 pies)
Reconocer	125 px/m (38 px/pie)	6 mm: 45 m (148 pies)
		2,8 mm: 12 m (38 pies)
		3,6 mm: 14 m (47 pies)
Identificar	250 px/m (76 px/pie)	6 mm: 23 m (74 pies)
		2,8 mm: 6 m (19 pies)
		3,6 mm: 7 m (24 pies)
		6 mm: 11 m (37 pies)
Panorámica / Inclinación / Rotación		
Panorámica/Inclinación/Rotación	Panorámica: 0° ~ 360°	
	Inclinación: 0° ~ 78°	
	Rotación: 0° ~ 360°	
Video		
Resolución	4MP (2560×1440)	
Cuadros por segundo	25/30 fps a 4 MP, 25/30 fps a 1080P	
Salida de vídeo	Salida de vídeo de alta definición BNC de 1 canal/salida de vídeo CVBS (interruptor DIP)	
Día/Noche	Automático (ICR)/Manual	
Menú OSD	Multi lenguaje	

Modo BLC	BLC/HLC/WDR
WDR	120dB
Ganar control	AGC
Reducción de ruido	2D/3D
Balance de blancos	Manual de auto
IR inteligente	Manual de auto
Certificaciones	
Certificaciones	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4)
	FCC (CFR 47 FCC Parte 15 subparte B, ANSI C63.4-2014)
	UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)
Interfaz	
Interfaz de audio electrico	1 canal y micrófono incorporado
Fuente de alimentación	12 V CC $\pm 30\%$
El consumo de energía Ambiental	Máx. 7,1 W (12 V CC, infrarrojos activados)
Condiciones de operación	-40°C ~ +60°C (-40°F ~ +140°F) / Menos del 90% de humedad relativa
	* La puesta en marcha debe realizarse por encima de -40°C (-40°F)
Condiciones de almacenaje	-40°C ~ +60°C (-40°F ~ +140°F) / Menos del 90% de humedad relativa
Protección de ingreso y resistencia al vandalismo	IP67
Construcción	
Caja	Aluminio
Dimensiones	106mm×99,2mm (4,17"×3,9")
Peso neto	0,50 kg (1,10 libras)
Peso bruto	0,62 kg (1,37 libras)