
HAC-HDW2501T-Z-A - Turret HDCVI 5M DN WDR Starlight IR60m 0Lux 2.7-13.5mm VFM IP67 MIC



Precio: 157.6247€

SKU: HAC-HDW2501T-Z-A

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/camaras-turret-hd/hac-hdw2501t-z-a/>

PRODUCT INFORMATION

Lente: 99

Protocolo: 62

Resolución: 87

Protección: 69

Alcance IR: 89

Micrófono Integrado: 78

WDR: 64

WIFI: 65

Categorías: Cámaras Turret HD, ? VIDEO CCTV HD

Etiquetas: dahua

Max 25 fps@5MP (16:9 salida de video)

Starlight, 120 dB true WDR, 3D NR

CVI/CVBS/AHD/TVI switchable

Micrófono integrado

Lente varifocal motorizado 2.7 mm–13.5 mm

IR alcance máximo 60 m, Smart IR

IP67, 12V DC±30%

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Sensor de imagen

Píxeles efectivos

1/2 8 "CMOS

2592(H) x 1944(V) 5MP

Sistema de escaneo	Progresiva
Velocidad de obturador electrónico	Amigo: 1/4s ~ 1/100 000s NTSC: 1/3s ~ 1/100 000s
Iluminación mínima	0 005Lux/F1.3... 30IRE... 0Lux IR en
Relación S/N	Más que 65dB
Distancia IR	Hasta 60m (197 pies)
Control de encendido/apagado IR	Auto / Manual
IR led	2
De la lente	
Tipo de lente	Lente motorizada/iris fijo
Tipo de montaje	Junta-en
Longitud Focal	2,7-13,5mm
Apertura máxima	F1.3
Ángulo de visión	H: 102 ° ~ 29 °
Control de enfoque	Auto / Manual
Cerca de distancia de enfoque	200mm 7,87"
Pan/inclinación/rotación	Pan: 0 ° ~ 360 ° Inclinación: 0 ° ~ 78 ° Rotación: 0 ° ~ 360 °
Pan/inclinación/rotación	
Video	
Resolución	5MP (2592 x 1944)
Marco de	20fps @ 5MP,25/30fps @ 4MP 25/30fps @ 1080P
Salida de vídeo	Salida de vídeo de alta definición BNC de 1 canal/salida de vídeo CVBS (interruptor DIP)
Día/Noche	Auto (ICR) / Manual
Menú OSD	Multi-idioma
BLC modo	BLC / HLC / WDR
Amplio rango dinámico (WDR)	120dB
Control de ganancia	AGC
Reducción de ruido	2D/3D
El Balance de blancos	Auto / Manual
Smart IR	Auto / Manual

DORI distancia

Nota: La distancia DORI es una "proximidad general" de distancia que facilita la localización de la cámara adecuada para sus necesidades. La distancia DORI se calcula según la especificación del sensor y el resultado de la prueba de laboratorio según EN 62676-4 que define los criterios para detectar, observar, reconocer e identificar respectivamente.

	DORI Definición	Distancia Amplia	Tele
Detectar	25px/m (8px/ft)	64m(210ft)	222m(728ft)
Observar	63px/m (19px/ft)	26m(85ft)	89m(292ft)
Reconocer	125px/m (38px/ft)	13m(43ft)	44m(144ft)
Identificar	250px/m (76px/ft)	6m(20ft)	22m(72ft)

Las certificaciones

Las certificaciones

CE (EN55032... EN55024... EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Parte 15 subpartB... ANSI C63.4-2014) UL (+ puede UL60950-1/CSA C22.2 No.60950-1)

Interfaz

Interfaz de Audio

1 canal y micrófono incorporado

Electrical

AC 24V ± 30% / DC 12V ± 30%

Fuente de alimentación

Cc 12V/máx. 2W

Potencia de salida

Max 14,1 W (12V DC IR)

Consumo de energía

Medio ambiente

Las condiciones de funcionamiento -30 °C ~ + 60 °C (-22 °F ~ + 140 °F) /menos de 90% RH * La puesta en marcha debe realizarse a más de -30 °C (-22 °F)

Las condiciones de almacenamiento	-30 °C ~ + 60 °C (-22 °F ~ + 140 °F) /menos de 90% RH
Protección de entrada y resistencia a vandalismo	IP67
Construcción	
Carcasa	De aluminio
Dimensiones	?122mm x 107mm (?4.8 "x 4,2")
Peso neto	0,64 kg (1.41lb)
Peso bruto	0,84 kg (1.85lb)