



## Dahua Technology WizSense IPC-HDW2249TP-S-LED-0280B-PRO Torreta Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Píxeles Techo/Pared/Poste

Marca : Dahua Technology

Familia de productos:  
WizSense

Código del producto: DH-IPC-  
HDW2249TP-S-LED-0280B-PRO

Nombre del producto : IPC-  
HDW2249TP-S-LED-0280B-PRO

Dahua Technology WizSense IPC-HDW2249TP-S-LED-0280B-PRO. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación soportada: Exterior, Rango dinámico: 120 dB. Tipo de montaje: Techo/Pared/Poste, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Torreta. Iluminación mínima: 0,0002 lx, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión de la lente, horizontal: 101°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9"). Distancia de detección: 47,1 m, Distancia de observación: 18,9 m, Distancia de reconocimiento: 9,4 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Tasa de bits	H.264: 32 kbps-6144 kbps; H.265: 12 kbps-6144 kbps
Colocación soportada *	Exterior	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Rango dinámico	120 dB		
Certificación	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU;		
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Torreta	Relación señal/ruido (SNR)	65 dB
Tipo de montaje *	Techo/Pared/Poste		
Color del producto *	Blanco		
Material de la carcasa	Metal, Plástico		
Código IP (International Protection)	IP67		
Cámara fotográfica		Conexión	
Iluminación mínima	0,0002 lx	Ethernet *	✓
Ángulo de rotación	360°	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Ángulo de visión de la lente, horizontal	101°	Protocolos de red compatibles	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; P2P; Bonjour; Auto Registration
Ángulo de visión de la lente, vertical	53°	Wifi *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	119°	Bluetooth *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 78°	Número de usuarios	20 usuario(s)
Alcance de bandeja	0 - 360°		
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico		
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000		
Número de zonas de enmascaramiento de privacidad	4		
Sensor de la imagen		Medios de almacenaje	
Tamaño del sensor óptico	25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")	HDD incorporado *	✗
Escaneado progresivo	✓	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tipo de sensor *	CMOS	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Sistema de lentes		Capacidad de ROM	128 MB
Distancia de detección	47,1 m	Capacidad de RAM	256 MB
Distancia de observación	18,9 m		
Distancia de reconocimiento	9,4 m		
Distancia de identificación	4,7 m		
Apertura mínima	1		
Distancia focal fija	2,8 mm		
Distancia más cercana de enfoque	1,1 m		
		Puertos e Interfaces	
		Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
		Enchufe de entrada de CC	✓
		Características de administración	
		Navegador web	✓
		Programación de gestión	Smart PSS Lite; DSS; DMSS
		Control de energía	
		Alimentación *	CC, PoE
		Consumo energético	1,5 W
		Consumo de energía (max)	5,7 W
		Consumo de energía (alimentación a través de Ethernet, PoE)	1,9 W
		Voltaje de salida CC	12

<b>Visión nocturna</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Distancia de visión nocturna	30 m	Intervalo de temperatura operativa	-40 - 60 °C
Número de LEDs de iluminación	2	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
<b>Vídeo</b>		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Total de megapíxeles *	2 MP	<b>Peso y dimensiones</b>	
Formatos de compresión de vídeo	H.265, H.264, H.264H, H.264B, M-JPEG	Altura	109,5 mm
Formatos gráficos soportados	1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 960, 1280 x 720 (HD 720), 704 x 576, 704 x 480, 640 x 480 (VGA), 352 x 240, 352 x 288	Diámetro	11 cm
Formato de vídeo soportado	1080p, 720p	Peso	400 g
Velocidad de cuadro	30 pps	<b>Empaquetado</b>	
		Peso del paquete	570 g
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Número de cámaras *	1

## Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.