



## Dahua Technology WizMind HDW8341XP-BV-3D-0360B Cámara de seguridad IP Exterior 2048 x 1536 Pixeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos:  
WizMind

Código del producto: DH-IPC-  
HDW8341XN-3D-0360B-S2



Nombre del producto :  
HDW8341XP-BV-3D-0360B

Dahua Technology WizMind HDW8341XP-BV-3D-0360B. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Material de la cubierta: Metal. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 79°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 57°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 104°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Distancia de detección: 64 m, Distancia de observación: 25.6 m, Distancia de reconocimiento: 12.8 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Colocación compatible *	Exterior	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Smart IR	✓
Modo día / noche	✓		
Alarma de entrada / salida	✓		
Certificación	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC 15, B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07		
Diseño		Audio	
Tipo de montaje *	Techo/pared	Canales de entrada de audio	2 canales
Color del producto *	Negro, Blanco	Canales de salida de audio	1 canales
Material de la cubierta	Metal	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.723, G.726
Código IP (International Protection)	IP67		
Código IK	IK10		
Cámara fotográfica		Red	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	79°	Ethernet *	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	57°	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Ángulo de visión de la lente, diagonal	104°	Estándares de red	IEEE 802.1x
Balance de blancos	Auto, Modos personalizados, Manual, Natural, Exterior	Protocolos de red compatibles	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; 802.1x; SNMP; Bonjour
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Wifi *	✗
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Bluetooth *	✗
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Número de usuarios	20 usuario(s)
		Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Sensor de la imagen		Medios de almacenaje	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	HDD incorporado *	✗
Escaneado progresivo	✓	Lector de tarjeta integrado	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
		Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
		Memoria interna	2048 MB
		Capacidad de ROM	4000 MB
Sistema de lentes		Puertos e Interfaces	
Distancia de detección	64 m	Puertos RS-485	1
Distancia de observación	25.6 m		
Distancia de reconocimiento	12.8 m		
Apertura máxima	1.6		
Distancia de identificación	6.4 m		
Distancia focal fija	3.6 mm		
Distancia más cercana de enfoque	1.3 m		
		Seguridad	
		Canales de entrada de alarma	2
		Canales de salida de alarma	2
		Detección de movimiento en video	✓
		Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección de rostros, Intrusión, Cable de conexión

<b>Visión nocturna</b>		<b>Características de administración</b>	
Visión nocturna *	✓	Programación de gestión	Smart PSS; DSS; NVR; IVSS
Distancia de visión nocturna	20 m	<b>Control de energía</b>	
Tipo de LED	IR	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Número de LEDs de iluminación	1	Consumo de energía (máx.)	9.1 W
<b>Vídeo</b>		Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	10.6 W
Máxima resolución *	2048 x 1536 Pixeles	Voltaje de salida CC	12
Total de megapíxeles *	3 MP	<b>Condiciones ambientales</b>	
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Velocidad de cuadro	30 fps	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Emisión de vídeo	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Reducción de ruido	✓	<b>Requisitos del sistema</b>	
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual	<b>Peso y dimensiones</b>	
Enmascaramiento de privacidad	✓	Ancho	78 mm
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Profundidad	204 mm
Rango de bits	3 kbps - 17664 kbps	Altura	61.5 mm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Peso	810 g
		<b>Empaquetado de datos</b>	
		Peso del paquete	1.19 kg
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Número de cámaras *	1

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.

Publication date: 09-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date