



**Código del producto:** IPC-HDBW2841E-S-0280B



Dahua Technology WizSense IPC-HDBW2841E-S-0280B. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 106°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 56°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia de detección: 88 m, Distancia de observación: 35.2 m, Distancia de reconocimiento: 17.6 m

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Enmascaramiento de privacidad	✓
Colocación compatible *	Exterior	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Modo día / noche	✓	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Rango dinámico	120 Db		
Diseño		Audio	
Factor de forma *	Domo	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Tipo de montaje *	Techo	Micrófono incorporado	✓
Color del producto *	Blanco	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a, G.726, PCM
Material de la cubierta	Metal		
Código IP (International Protection)	IP67	Red	
Código IK	IK10	Ethernet *	✓
Cámara fotográfica		Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Ángulo de rotación	355°		IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	106°	Protocolos de red compatibles	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	56°	Wifi *	✗
Ángulo de visión de la lente, diagonal	125°	Bluetooth *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 65°	Número de usuarios	20 usuario(s)
Rango de paneo	0 - 355°	Medios de almacenaje	
Balance de blancos	Auto, Manual, Natural, Exterior, Regional custom, Street lamp	HDD incorporado *	✗
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Lector de tarjeta integrado	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Sensor de la imagen		Capacidad de ROM	128 MB
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Capacidad de RAM	256 MB
Escaneado progresivo	✓	Seguridad	
Tipo de sensor *	CMOS	Espejo	✓
Sistema de lentes		Características de administración	
Distancia de detección	88 m	Navegador web	✓
Distancia de observación	35.2 m	Control de energía	
Distancia de reconocimiento	17.6 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de identificación	8.8 m	Consumo energético	2.6 W
Apertura mínima	2	Consumo de energía (máx.)	6.4 W
Distancia focal fija	2.8 mm	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	3.3 W

Sistema de lentes		Control de energía	
Distancia más cercana de enfoque	1.3 m	Voltaje de salida CC	12
Visión nocturna		Condiciones ambientales	
Visión nocturna *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Distancia de visión nocturna	30 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Tipo de LED	IR	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Número de LEDs de iluminación	3	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Vídeo		Requisitos del sistema	
Máxima resolución *	3840 x 2160 Píxeles	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Total de megapíxeles *	8 MP	Peso y dimensiones	
Formatos de compresión de video	H.264, H.264B, H.264H, H.265, M-JPEG	Altura	81 mm
Formatos gráficos soportados	352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1536 (QXGA), 2304 x 1296, 2688 x 1520, 2880 x 1620, 3072 x 1728, 3072 x 2048, 3840 x 2160	Diámetro	11 cm
		Peso	340 g
Emisión de vídeo	✓	Peso del paquete	490 g
Reducción de ruido	✓	Contenido del empaque	
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Número de cámaras *	1
Tipo de control de ganancia	Automático/Manual		

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