



## Dahua Technology IPC DH- -HDBW3441R-ZS-S2 cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo

Marca : Dahua Technology

Familia de productos: IPC

Código del producto: DH-IPC-HDBW3441R-ZS-S2



Nombre del producto : DH-IPC-HDBW3441R-ZS-S2

Dahua Technology IPC DH- -HDBW3441R-ZS-S2. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Colores variados, Factor de forma: Domo. Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 104 - 29°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 54 - 16°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"), Número de píxeles efectivos (A x V): 2688 x 1520 Pixeles. Iluminación mínima (cámara panorámica): 0.0005 Lux, Relación señal/ruido (SNR) (cámara panorámica): 56 Db

Desempeño		Sistema de lentes	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Distancia más cercana de enfoque	0.8 m
Colocación compatible *	Interior y exterior	<b>Visión nocturna</b>	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Visión nocturna *	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	<b>Vídeo</b>	
Modo día / noche	✓	Máxima resolución *	2688 x 1520 Pixeles
Alarma de entrada / salida	✓	Total de megapíxeles *	4 MP
Rango dinámico	120 Db	Formatos de vídeo compatibles	H.264+, H.265+
<b>Diseño</b>		Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264B, H.264H, H.265, M-JPEG
Factor de forma *	Domo	Reducción de ruido	✓
Tipo de montaje *	Techo	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Color del producto *	Colores variados	Tipo de control de ganancia	Auto
Indicadores LED	✓	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Material de la cubierta	Metal	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Código IK	IK10	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Resistente a la intemperie	✓	<b>Red</b>	
A prueba de niebla	✓	Ethernet *	✓
<b>Cámara fotográfica</b>		Estándares de red	IEEE 802.1x
Control de inclinación de la cámara	✗	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; SAMBA; PPPoE; SNMP
Ángulo de rotación	355°	Wifi *	✗
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	104 - 29°	Bluetooth *	✗
Ángulo de visión del objetivo, vertical	54 - 16°	<b>Medios de almacenaje</b>	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	125 - 33°	HDD incorporado *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 80°	Memoria interna	512 MB
Rango de paneo	0 - 355°	Capacidad de ROM	128 MB
Balance de blancos	Modos personalizados, Manual, Natural, Exterior, Street lamp	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Velocidad de obturador	1/3 s-1/100,000	<b>Seguridad</b>	
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Espejo	✓
<b>Sensor de la imagen</b>		<b>Control de energía</b>	
Número de sensores	1	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")		
Escaneado progresivo	✓		
Tipo de sensor *	CMOS		
Número de píxeles efectivos (A x V)	2688 x 1520 Pixeles		

<b>Cámara panorámica</b>		<b>Control de energía</b>	
Iluminación mínima (cámara panorámica)	0.0005 Lux	Consumo de energía (máx.)	7.9 W
Relación señal/ruido (SNR) (cámara panorámica)	56 Db	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	9.2 W
Número de áreas de enmascaramiento de privacidad (cámara panorámica)	4	Corriente de salida CC	12 A
<b>Sistema de lentes</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Número de lentes *	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Intervalo de longitud focal	2.7 - 13.5 mm	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Apertura máxima	1.5	<b>Peso y dimensiones</b>	
		Altura	94 mm
		Díámetro	12.2 cm
		Peso	713 g
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Número de cámaras *	1



8435280914532



6923172542274

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.