



Dahua Technology WizMind DH-PSDW81642M-A360-D440 cámara de vigilancia Cámara de seguridad IP Exterior Techo/pared/Tubo



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: WizMind

Código del producto: DH-PSDW81642M-A360-D440

Nombre del producto : DH-PSDW81642M-A360-D440

- Cámara panorámica: Ocho CMOS de barrido progresivo de 1/1,8" y 2 megapíxeles
 - Cámara PTZ: Un CMOS de barrido progresivo de 1/1,8" y 4 megapíxeles
 - Admite vista panorámica de 360 grados
 - Tecnología Starlight
 - Admite codificación Smart H265+/H264+
 - Día/Noche (ICR); NR 3D; AWB; CAG; CLB
 - Distancia IR hasta 400 m
- 1/1,8", Cámara panorámica 8192 x 1800, Cámara PTZ: 2560 x 1440, Progresivo, SDK y API, RJ-45, ONVIF (Perfil G/T/S); CGI, IOS; Androide, 5 patrones, Posicionamiento 3D, H.265+/H.264+, 3 corrientes, SSA, NR 3D, G.711A; G.711Mu; G.726, 7 canales alarma, 14,70 kg

Desempeño		Cámara panorámica	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Tasa de bits (cámara panorámica)	256 - 42995 Kbps
Colocación compatible *	Exterior	Número de áreas de enmascaramiento de privacidad (cámara panorámica)	4
Tecnología de conectividad *	Alámbrico		
Contro PTZ	✓		
Modos PTZ	8 Tour, Exploración automática, PTZ digital, Punto preestablecido	Sistema de lentes	
Puntos predefinidos	✓	Capacidad de zoom	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Distancia de detección	2873.1 m
Modo día / noche	✓	Distancia de observación	1149.2 m
Alarma de entrada / salida	✓	Distancia de reconocimiento	574.6 m
Rango dinámico	120 Db	Apertura máxima	1.3
	CE-LVD: EN60950-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07	Distancia de identificación	287.3 m
Certificación		Visión nocturna	
		Visión nocturna *	✓
		Distancia de visión nocturna	400 m
		Tipo de LED	IR
		Número de LEDs de iluminación	7
Diseño		Vídeo	
Tipo de montaje *	Techo/pared/Tubo	Formatos de compresión de video	H.264, H.264B, H.264H, H.265
Color del producto *	Negro, Gris		352 x 240, 352 x 288, 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1536 (QXGA), 2560 x 1440
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Formatos gráficos soportados	
Código IP (International Protection)	IP66	Emisión de vídeo	✓
Cámara fotográfica		Reducción de ruido	✓
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Control de inclinación de la cámara	✓	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Iluminación mínima	0.0008 Lux	Enmascaramiento de privacidad	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	2 - 61°	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Ángulo de visión del objetivo, vertical	1 - 36°	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	3 - 68°	Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Ángulo de inclinación	-11 - 90°	Smart IR	✓
Velocidad de inclinación	100 °/seg	Audio	
Rango de paneo	0 - 360°	Canales de entrada de audio	2 canales
Velocidad de paneo	240 °/seg	Canales de salida de audio	2 canales
Balance de blancos	Auto, Modos personalizados, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp, Street lamp	Formatos de audio soportados	AAC, G.711 A-law, G.726
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Rango de velocidad de bits	110 - 15104 Kbit/s

Cámara fotográfica		Red	
Velocidad de obturador	1/1 s-1/300000 s	Ethernet *	✓
Sensor de la imagen		Protocolos de red compatibles	HTTP; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPoE; IPv4/IPv6; SNMP; QoS; UPnP; NTP
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")	Wifi *	✗
Escaneado progresivo	✓	Bluetooth *	✗
Tipo de sensor *	CMOS	Medios de almacenaje	
Número de píxeles efectivos (A x V)	2560 x 1440 Píxeles	Lector de tarjeta integrado	✓
Cámara panorámica		Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tipo de sensor (cámara panorámica)	CMOS	Puertos e Interfaces	
Tamaño del sensor óptico (cámara panorámica)	25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")	Puertos RS-485	1
Resolución máxima (cámara panorámica)	8192 x 1800 Píxeles	puertos de salida BNC	1
Tipo de obturador de la cámara (cámara panorámica)	Electrónico	Seguridad	
Velocidad del obturador de la cámara (cámara panorámica)	1/3 s-1/100000	Canales de entrada de alarma	7
Iluminación mínima (cámara panorámica)	0.01 Lux	Canales de salida de alarma	3
Rango de distancia focal (cámara panorámica)	5 mm	Detección de movimiento en video	✓
Número de apertura máxima (cámara panorámica)	2	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Intromisión, Cable de conexión
Ángulo de visión, vertical (cámara panorámica)	84°	Características de administración	
Ángulo de visión horizontal (cámara panorámica)	360°	Navegador web	✓
Distancia de detección (amplia) (cámara panorámica)	53.3 m	Control de energía	
Observar distancia (amplia) (cámara panorámica)	21.3 m	Tipo de alimentación *	CC
Reconocer distancia (amplia) (cámara panorámica)	10.7 m	Consumo energético	84.4 W
Identificar distancia (amplia) (cámara panorámica)	5.3 m	Voltaje de salida CC	36
Resoluciones gráficas compatibles (cámara panorámica)	8192 x 1800, 7680 x 1680, 5760 x 1264, 4800 x 3840, 4096 x 900, 3840 x 832, 3200 x 2560, 2560 x 560, 2048 x 452, 1600 x 1280	Condiciones ambientales	
Control de la tasa de bits (cámara panorámica)	Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 70 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
		Peso y dimensiones	
		Altura	389.8 mm
		Diámetro	38.3 cm
		Peso	14.7 kg
		Peso del paquete	19.8 kg
		Otras características	
		Navegador compatible	IE, Chrome, Firefox, Safari
		Detalles técnicos	
		Número de secuencias de video	3

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