



## Dahua Technology Panoramic PSD81602-A360 cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Exterior 4096 x 1800 Pixeles Pared

Marca : Dahua Technology

Familia de productos:  
Panoramic

Código del producto:  
PSD81602-A360



Nombre del producto :  
PSD81602-A360

Dahua Technology Panoramic PSD81602-A360. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.001 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 360°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 80°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 4096 x 1800 Pixeles. Zoom óptico: 37x, Zoom digital: 16x, Intervalo de longitud focal: 5.5 - 206 mm

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Formatos gráficos soportados	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)
Colocación compatible *	Exterior	Formato de vídeo soportado	720p, 1080p
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Velocidad de cuadro	60 fps
Contro PTZ	✓	Emisión de vídeo	✓
Modos PTZ	5 patrones, 8 Tour, Exploración automática, Recorrido automático o Paneo automático	Reducción de ruido	✓
Protocolos PTZ	Pelco-P/D, DH-SD	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Auto-seguimiento	✓	Tipo de control de ganancia	Automático/Manual
Tour de la grabación	✓	Enmascaramiento de privacidad	✓
Puntos predefinidos	✓	Estabilizador de imagen	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Modo día / noche	✓	Rango de bits	4 - 8192
Alarma de entrada / salida	✓	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Visualización a distancia	✓	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Certificación	CE (EN 60950:2000), UL:UL60950-1 FCC: FCC Part 15 Subpart B	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
<b>Diseño</b>		Codificación de regiones de interés (ROI)	✓
Factor de forma *	Domo	<b>Audio</b>	
Tipo de montaje *	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.726
Código IP (International Protection)	IP67	<b>Red</b>	
Código IK	IK10	Ethernet *	✓
Resistente a la intemperie	✓	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
A prueba de niebla	✓	Estándares de red	IEEE 802.1x
<b>Cámara fotográfica</b>		Wifi *	✗
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Bluetooth *	✗
Control de inclinación de la cámara	✓	Número de usuarios	20 usuario(s)
Iluminación mínima	0.001 Lux	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	360°	Modo de retransmisión	Multidifusión, Unicast
Ángulo de visión del objetivo, vertical	80°	<b>Medios de almacenaje</b>	
Ángulo de inclinación	-20 - 90°	HDD incorporado *	✗
Velocidad de inclinación	120 °/seg	Lector de tarjeta integrado	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Velocidad de paneo	240 °/seg	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	128 GB
Velocidad de panorámica prefijada	600 °/seg		
Giro automático	✓		

<b>Cámara fotográfica</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Balance de blancos	Auto, Lámpara, Manual, Natural, Exterior	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Puertos RS-485	1
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Puerto bloque de terminales	✓
Velocidad de obturación ajustable	Automático/Manual	Enchufe de entrada de CC	✓
<b>Sensor de la imagen</b>		<b>Seguridad</b>	
Número de sensores	8	Alarma de manipulación activa	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")	Cifrado HTTPS	✓
Escaneado progresivo	✓	Protección de privacidad	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Intromisión, Cable de conexión
Número de píxeles efectivos (A x V)	4096 x 1800 Píxeles	Sensor de movimiento	✓
<b>Sistema de lentes</b>		Antiparpadeo	✓
Capacidad de zoom	✓	Latido	✓
Zoom óptico	37x	<b>Características de administración</b>	
Zoom digital	16x	Administración basada en web	✓
Intervalo de longitud focal	5.5 - 206 mm	Navegador web	✓
Enfoque	Motorizado	Firmware actualizable	✓
Apertura máxima	2.2	Operado remotamente	✓
Apertura mínima	1.5	<b>Control de energía</b>	
Distancia de detección (angular)	70 m	Tipo de alimentación *	CC
Distancia de detección (tele)	2080 m	Consumo de energía (máx.)	120 W
Distancia de observación (angular)	28 m	Voltaje de salida CC	36
Distancia de observación (tele)	832 m	<b>Condiciones ambientales</b>	
Distancia de reconocimiento (angular)	14 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Distancia de reconocimiento (tele)	416 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Distancia de identificación (angular)	7 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia de identificación (tele)	208 m	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
<b>Visión nocturna</b>		<b>Requisitos del sistema</b>	
Visión nocturna *	✓	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
<b>Vídeo</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Máxima resolución *	4096 x 1800 Píxeles	Altura	342.5 mm
Total de megapíxeles *	16 MP	Diámetro	45 cm
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+	Peso	16 kg
		<b>Empaquetado de datos</b>	
		Peso del paquete	25 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: 19-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date