



Dahua Technology HDCVI PTZ DH-SD52C232-HC-LA, Cámara de seguridad IP, Interior, Alámbrico, 8 Tour, Exploración automática, Punto preestablecido, Pelco-P/D, DH-SD, 120 Db

Dahua Technology HDCVI PTZ DH-SD52C232-HC-LA, Cámara de seguridad IP, Interior, Alámbrico, 8 Tour, Exploración automática, Punto preestablecido, Pelco-P/D, DH-SD, 120 Db

SKU: DH-SD52C232N-HC-LA

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Tipo de sensor: **CMOS**

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

Tipo de alimentación: **CC**

Visión nocturna: **Si**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Colocación compatible: **Interior**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Wifi: **No**

Ethernet: **No**

Bluetooth: **No**

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Aspectos destacados

Dahua Technology HDCVI PTZ DH-SD52C232-HC-LA. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.0005 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 60.14 - 2.75°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Zoom óptico: 32x, Zoom digital: 16x, Intervalo de longitud focal: 4.5 – 144

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Control PTZ: Si
Modos PTZ: 8 Tour, Exploración automática, Punto preestablecido
Protocolos PTZ: Pelco-P/D, DH-SD
Puntos predefinidos: Si
Modo día / noche: Si
Alarma de entrada / salida: Si

Rango dinámico: **120 Db**Certificación: **CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB,ANSI C63.4-2014 UL62368-1+CAN/CSA C22.2, No. 62368-1****Diseño**Factor de forma: **Domo**Tipo de montaje: **Techo**Color del producto: **Negro, Blanco**Código IK: **IK10**A prueba de niebla: **Si****Cámara fotográfica**Control de desplazamiento de la cámara: **Si**Control de inclinación de la cámara: **Si**Iluminación mínima: **0.0005 Lux**Ángulo de rotación: **360°**Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **60.14 - 2.75°**Ángulo de visión del objetivo, vertical: **34.41 – 1.54**Ángulo de visión de la lente, diagonal: **68.23 – 3.16**Ángulo de inclinación: **0 - 90°**Velocidad de inclinación: **500 °/seg**Velocidad de inclinación manual: **0.1 - 250 °/seg**Rango de paneo: **0 - 360°**Velocidad de paneo: **500 °/seg**Velocidad de giro manual: **0.1 - 350 °/seg**Giro automático: **Si**Balance de blancos: **Auto, Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp, Street lamp**Tipo de disparador de la cámara: **Electrónico**Velocidad de obturador: **1/3 – 1/100000****Sensor de la imagen**Número de sensores: **1**Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")**Escaneado progresivo: **Si**Tipo de sensor: **CMOS****Sistema de lentes**Capacidad de zoom: **Si**Zoom óptico: **32x**Zoom digital: **16x**

Intervalo de longitud focal: **4.5 – 144**

Autoenfoco: **Si**

Enfoque: **Motorizado/Manual**

Apertura máxima: **4**

Distancia de detección (angular): **1986 m**

Distancia de observación (angular): **785 m**

Distancia de reconocimiento (angular): **398 m**

Distancia de identificación (angular): **198 m**

Distancia más cercana de enfoque: **1.5 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

Formatos gráficos soportados: **1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)**

Formato de vídeo soportado: **720p, 1080p**

Reducción de ruido: **Si**

Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D**

Tipo de control de ganancia: **Automático/Manual**

Compensación de contraluz (BLC): **Si**

Compensación de luces altas (HLC): **Si**

Red

Ethernet: **No**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Medios de almacenaje

Memoria interna: **256 MB**

Capacidad de ROM: **16 MB**

Puertos e Interfaces

Puertos RS-485: **1**

puertos de salida BNC: **1**

Seguridad

Canales de entrada de alarma: **2**

Canales de salida de alarma: **1**

Control de energía

Tipo de alimentación: CC
Consumo energético: 9.35 W
Consumo de energía (máx.): 12.5 W
Voltaje de salida CC: 24
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 60 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -30 - 60 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%
Peso y dimensiones
Ancho: 176.6 mm
Diámetro: 19.8 cm
Peso: 2.2 kg
Empaquetado de datos
Peso del paquete: 3.7 kg

Link: <https://mcahop.mx/producto/532206/dahua-technology-hdcvi-ptz-dh-sd52c232-hc-la-camara-de-seguridad-ip-interior-alambrico-8-tour-exploracion-automatica-punto-preestablecido-pelco-pd-dh-sd-120-db>