



Dahua Technology WizMind DH-SDT5X405-4F-QA-0600 cámara de vigilancia Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Dahua Technology WizMind DH-SDT5X405-4F-QA-0600, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 8 Tour, Techo/pared, Negro, Gris

SKU: DH-SDT5X405-4F-QA

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**
 Tipo de sensor: **CMOS**
 Máxima resolución: **2688 x 1520 Pixeles**
 Total de megapíxeles: **4 MP**
 HDD incorporado: **No**
 Tipo de alimentación: **CC**
 Visión nocturna: **Si**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Colocación compatible: **Interior y exterior**
 Tipo: **Cámara de seguridad IP**
 Wifi: **No**
 Ethernet: **Si**
 Bluetooth: **No**
 Factor de forma: **Torreta**
 Tipo de montaje: **Techo/pared**
 Color del producto: **Negro, Gris**
 Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Dahua Technology WizMind DH-SDT5X405-4F-QA-0600. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Gris, Factor de forma: Torreta. Iluminación mínima: 0.0001 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 45°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 26°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 2688 x 1520 Pixeles. Tipo de sensor (cámara panorámica): CMOS, Tamaño del sensor óptico (cámara panorámica): 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"), Tipo de obturador de la cámara (cámara panorámica): Electrónico

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Contro PTZ: Si
Modos PTZ: 8 Tour
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si

Alarma de entrada / salida: Si
Diseño
Factor de forma: Torreta
Tipo de montaje: Techo/pared
Color del producto: Negro, Gris
Código IP (International Protection): IP67
Cámara fotográfica
Control de desplazamiento de la cámara: Si
Control de inclinación de la cámara: Si
Iluminación mínima: 0.0001 Lux
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 45°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 26°
Ángulo de visión de la lente, diagonal: 51°
Ángulo de inclinación: -10 - 90°
Rango de paneo: 0 - 305°
Balance de blancos: Auto, Interior, Lámpara, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp
Tipo de disparador de la cámara: Electrónico
Velocidad de obturador: 1/1 - 1/30000 s
Sensor de la imagen
Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")
Tipo de sensor: CMOS
Número de píxeles efectivos (A x V): 2688 x 1520 Píxeles
Cámara panorámica
Tipo de sensor (cámara panorámica): CMOS
Número de sensores (cámara panorámica): 1
Tamaño del sensor óptico (cámara panorámica): 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")
Tipo de obturador de la cámara (cámara panorámica): Electrónico
Velocidad del obturador de la cámara (cámara panorámica): 1/1 - 1/30000 s
Iluminación mínima (cámara panorámica): 0.0005 Lux
Distancia focal fija (cámara panorámica): 6 mm
Número de apertura máxima (cámara panorámica): 1
Ángulo de visión, vertical (cámara panorámica): 31°
Ángulo de visión horizontal (cámara panorámica): 57°
Distancia de enfoque más cercana (cámara panorámica): 0.2 m
Distancia de detección (amplia) (cámara panorámica): 110 m

Observar distancia (amplia) (cámara panorámica): **44 m**

Reconocer distancia (amplia) (cámara panorámica): **21.7 m**

Identificar distancia (amplia) (cámara panorámica): **10.3 m**

Resoluciones gráficas compatibles (cámara panorámica): **352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2688 x 1520**

Modos de vídeo compatibles (cámara panorámica): **480p, 720p, 960p, 1080p, 1440p, 1520p**

Balance de blancos (cámara panorámica): **Auto, Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp, Street lamp**

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: **Si**

Zoom óptico: **5x**

Zoom digital: **16x**

Intervalo de longitud focal: **10 - 50 mm**

Autoenfoco: **Si**

Enfoque: **Motorizado/Manual**

Apertura máxima: **1.5**

Apertura mínima: **1.3**

Distancia de detección (tele): **648 m**

Distancia de observación (tele): **259 m**

Distancia de reconocimiento (tele): **130 m**

Distancia de identificación (tele): **64.7 m**

Distancia más cercana de enfoque: **0.5 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Tipo de LED: **IR**

Vídeo

Máxima resolución: **2688 x 1520 Píxeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Formatos de compresión de vídeo: **H.264M, H.264, H.264+, H.264B, H.265, H.265+, M-JPEG**

Formatos gráficos soportados: **1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2688 x 1520**

Formato de vídeo soportado: **480p, 576p, 720p, 960p, 1080p, 1440p, 1520p**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Emisión de vídeo: **Si**

Reducción de ruido: **Si**

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

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

Control de tasa de bits: **Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)**

Rango de bits: **H.264: 512 Kbps–13056 Kbps; H.265: 204 Kbps–7936 Kbps**

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

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

Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**

Audio

Canales de entrada de audio: **1 canales**

Canales de salida de audio: **1 canales**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Protocolos de red compatibles: **TCP; FTP; RTMP; IPv6; IPv4; DNS; RTCP; PPPoE; NTP; RTP; 802.1x; HTTPS; SNMP; DDNS; UPnP; ICMP; UDP; IGMP; HTTP; DHCP; SMTP; SNMP v1/v2c/v3 (MIB-2); QoS; RTSP; ARP**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **20 usuario(s)**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Modo de retransmisión: **Multidifusión, Unicast**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash)**

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **512 GB**

Memoria interna: **4000 MB**

Capacidad de ROM: **8000 MB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

Seguridad

Canales de entrada de alarma: **2**

Canales de salida de alarma: **1**

Detección de movimiento en video: **Si**

Alarma de manipulación activa: **Si**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Objeto abandonado, Línea de cruce, Intromisión, Objeto faltante, Cable de conexión**

Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: **Si**

Características de administración

Administración basada en web: Si
Navegador web: Si
Soporte remoto para teléfono inteligente: Si
Programación de gestión: DSS; NVR; Smart PSS
Control de energía
Tipo de alimentación: CC
Consumo energético: 21 W
Consumo de energía (máx.): 40 W
Voltaje de salida CC: 36
Corriente de salida CC: 2.23 A
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 65 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%
Peso y dimensiones
Altura: 385 mm
Diámetro: 27.7 cm
Peso: 9 kg
Empaquetado de datos
Peso del paquete: 13.8 kg
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1

Link: <https://mcashop.mx/producto/604852/dahua-technology-wizmind-dh-sdt5x405-4f-qa-0600-camara-de-vigilancia-torreta-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2688-x-1520-pixeles-techopared>