



# Dahua Technology WizSense SD2C400NA-B-PV-PRO Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared

Dahua Technology WizSense SD2C400NA-B-PV-PRO, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 8 Tour, Punto preestablecido, CE, Techo/pared

SKU: DH-SD2C400NA-B-PV-PRO

#### Información Técnica

Marca: Dahua Technology Tipo de sensor: CMOS

Máxima resolución: 2560 x 1440 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP HDD incorporado: No

Tipo de alimentación: CC, PoE

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: Blanco Número de cámaras: 1

## Aspectos destacados

## **Especificaciones**

#### Desempeño

Tipo: Cámara de seguridad IP

Colocación compatible: Interior y exterior Tecnología de conectividad: Alámbrico

Contro PTZ: Si

Modos PTZ: 8 Tour, Punto preestablecido

Modo día / noche: Si Certificación: CE

Diseño

Factor de forma: Torreta

Tipo de montaje: Techo/pared

Color del producto: Blanco

Código IP (International Protection): IP66

Cámara fotográfica

Control de desplazamiento de la cámara: Si



Control de inclinación de la cámara: Si

Iluminación mínima: 0 Lux

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 97°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 52°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: 114°

Ángulo de inclinación: 0 - 90°

Velocidad de preselección de la inclinación: 36.3 °/seg

Velocidad de inclinación manual: 0.1 - 36.4 °/seg

Rango de paneo: 0 - 345°

Velocidad de panorámica prefijada: 33.8 °/seg

Velocidad de giro manual: 0.1 - 34.5 °/seg

Balance de blancos: Auto, Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp, Street lamp

Tipo de disparador de la cámara: Electrónico

Velocidad de obturador: 1 - 1/30000 s

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")

Escaneado progresivo: Si

Tipo de sensor: CMOS

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: Si

Zoom digital: 16x

Distancia de detección: 70.34 m

Distancia de observación: 28.14 m

Distancia de reconocimiento:  $14\ m$ 

Distancia de identificación: 7.03 m

Apertura mínima: 1

Distancia focal fija: 4 mm

Distancia más cercana de enfoque: 2.6 m

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 30 m

Tipo de LED: Blanco

Número de LEDs de iluminación: 4

Vídeo

Máxima resolución: 2560 x 1440 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

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

Formatos gráficos soportados: 352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2550 x

1440

Formato de vídeo soportado: 720p, 1080p

Grabación de vídeo: Si

Velocidad de cuadro: 30 fps

Página 2 de 4



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: H264: 3,072 kbps-15,104 kbps H265: 1,280 kbps-9,216 kbps

Compensación de contraluz (BLC): Si Compensación de luces altas (HLC): Si

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): Si

Audio

Altavoces incorporados: Si

Canales de entrada de audio: 1.0 canales Canales de salida de audio: 1.0 canales Relación señal/ruido (SNR): 55 Db

Micrófono incorporado: Si

Codecs de voz: G.711Mu, G.711a, PCM

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

Estándares de red: IEEE 802.3af

Protocolos de red compatibles: HTTP;HTTPS;TCP/IP;IPv4;RTSP;UDP;SMTP;NTP;DHCP;DNS;DDNS;IPv6;802.

1x;SSL;QoS;FTP;UPnP;ICMP;SNMP;IGMP;ARP;RTCP;RTP; PPPoE;RTMP;Bonjour;NFS

Wifi: No Bluetooth: No

Número de usuarios: 20 usuario(s)

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: 256 GB

Capacidad de ROM: 256 MB Capacidad de RAM: 256 MB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Seguridad

Detección de movimiento en video: Si

Alarma de manipulación activa: Si

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Intromisión, Cable de conexión

Características de administración

Navegador web: Si

Programación de gestión: DMSS;5 Series NVR;DSS Pro

Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo de energía (máx.): 9.5 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 3.6 W

Voltaje de salida CC: 12
Corriente de salida CC: 1 A

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 55 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Requisitos del sistema

Sistemas operativos móviles soportados: Android, iOS

Peso y dimensiones

Diámetro: 12.9 cm Longitud: 153.5 mm

Peso: 660 g

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 1 kg

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/633705/dahua-technology-wizsense-sd2c400na-b-pv-pro-torreta-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2560-x-1440-pixeles-technopared and the seguridad-ip-interior-y-exterior-2560-x-1440-pixeles-technopared and the seguridad-ip-interior-y-exteri$