



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 alimentación: **CC, PoE**

Ethernet: **Si**

Bluetooth: **No**

Wifi: **No**

Máxima resolución: **2560 x 1440 Pixeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

HDD incorporado: **No**

Número de cámaras: **1**

Tipo de sensor: **CMOS**

Factor de forma: **Torreta**

Color del producto: **Blanco**

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Visión nocturna: **Si**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Control 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 paneco: **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 Píxeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Formatos de compresión de vídeo: **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**

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-torre-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2560-x-1440-pixeles-techopared>