



Dahua Technology Lite SD2A500HB-GN-A-PV-S2 Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1920 Pixeles Techo/pared

Dahua Technology Lite SD2A500HB-GN-A-PV-S2, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Secuencia preestablecida, CE: EN55032/EN50130-4/EN IEC61000-3-3/EN IEC61000-3-2/EN55024/EN55035/EN62368-1 FCC: 47 CFR FCC..., Techo/pared

SKU: DH-SD2A500HB-GN-A-PV-S2

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Factor de forma: **Domo**
 Color del producto: **Negro, Blanco**
 Visión nocturna: **Si**
 Total de megapíxeles: **5 MP**
 Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Dahua Technology Lite SD2A500HB-GN-A-PV-S2. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 80.4°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 58.1°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 104.8°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Distancia de detección: 77.4 m, Distancia de observación: 31 m, Distancia de reconocimiento: 15.5 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Control PTZ: Si
Modos PTZ: Secuencia preestablecida
Puntos predefinidos: Si
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Luz integrada: Si
Certificación: CE: EN55032/EN50130-4/EN IEC61000-3-3/EN IEC61000-3-2/EN55024/EN55035/EN62368-1 FCC: 47 CFR FCC Part15, Subpart B, ANSI C63.4:2014
Diseño
Factor de forma: Domo
Tipo de montaje: Techo/pared
Color del producto: Negro, 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: **80.4°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **58.1°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **104.8°**

Ángulo de inclinación: **0 - 80°**

Velocidad de inclinación: **36.4 °/seg**

Velocidad de preselección de la inclinación: **36.3 °/seg**

Rango de paneo: **0 - 345°**

Velocidad de panorámica prefijada: **62 °/seg**

Balance de blancos: **ATW, Auto, Interior, Manual, Exterior**

Tipo de disparador de la cámara: **Electrónico**

Velocidad de obturador: **1/3 - 1/100000 s**

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Distancia de detección: **77.4 m**

Distancia de observación: **31 m**

Distancia de reconocimiento: **15.5 m**

Apertura máxima: **1.6**

Distancia de identificación: **7.74 m**

Distancia focal fija: **4 mm**

Distancia más cercana de enfoque: **0.3 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **30 m**

Tipo de LED: **IR**

Vídeo

Máxima resolución: **2560 x 1920 Píxeles**

Total de megapíxeles: **5 MP**

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

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), 2560 x 1440, 2560 x 1920**

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

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: **Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)**

Rango de bits: **32 Kbps–8192 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 canales**

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

Formatos de audio soportados: **G.711, G.726**

Relación señal/ruido (SNR): **55 Db**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Protocolos de red compatibles: **UDP; FTP; RTMP; IPv6; IPv4; IP Filter; DNS; RTCP; HTTP; NTP; SSL; DHCP; RTP; SMTP; HTTPS; TCP/IP; RTSP; DDNS; ARP**

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: **512 GB**

Memoria interna: **128 MB**

Capacidad de ROM: **128 MB**

Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Características de administración
Programación de gestión: Smart PSS; DMSS; player; configtool; NVR; Smart Player
Control de energía
Tipo de alimentación: CC, PoE
Consumo energético: 4 W
Consumo de energía (máx.): 12.95 W
Voltaje de salida CC: 12
Corriente de salida CC: 1.5 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, Windows Mobile, iOS
Peso y dimensiones
Altura: 140.5 mm
Diámetro: 11.1 cm
Peso: 500 g
Empaquetado de datos
Peso del paquete: 1 kg
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1

Link: <https://mcashop.mx/producto/532807/dahua-technology-lite-sd2a500hb-gn-a-pv-s2-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2560-x-1920-pixeles-techopared>