



Dahua Technology Lite SD3A400-GN-A-PV cámara de vigilancia Esférico Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared/Tubo

Dahua Technology Lite SD3A400-GN-A-PV, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE, FCC, Techo/pared/Tubo, Negro, Plata

SKU: SD3A400-GN-A-PV

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Factor de forma: **Esférico**
 Color del producto: **Negro, Plata**
 Visión nocturna: **Si**
 Total de megapíxeles: **4 MP**
 Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Dahua Technology Lite SD3A400-GN-A-PV. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Negro, Plata, Factor de forma: Esférico. Iluminación mínima: 0.002 Lux, Ángulo de rotación: 180°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 80.2°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia de detección: 55.1 m, Distancia de observación: 21.9 m, Distancia de reconocimiento: 10.6 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Control PTZ: Si
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Certificación: CE, FCC
Diseño
Factor de forma: Esférico
Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo
Color del producto: Negro, Plata
Código IP (International Protection): IP66
Cámara fotográfica
Control de desplazamiento de la cámara: Si
Control de inclinación de la cámara: Si
Iluminación mínima: 0.002 Lux

Ángulo de rotación: **180°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **80.2°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **43.1°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **94.3°**

Ángulo de inclinación: **-15 - 90°**

Velocidad de inclinación: **17.5 °/seg**

Rango de paneo: **0 - 355°**

Velocidad de paneo: **26 °/seg**

Velocidad de panorámica prefijada: **26 °/seg**

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

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

Velocidad de obturador: **1/3 – 1/100000**

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 3 mm (1 / 3")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Distancia de detección: **55.1 m**

Distancia de observación: **21.9 m**

Distancia de reconocimiento: **10.6 m**

Apertura máxima: **1.6**

Distancia de identificación: **4.6 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**

Número de LEDs de iluminación: **2**

Vídeo

Máxima resolución: **2560 x 1440 Píxeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

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

Formatos gráficos soportados: **352 x 240, 352 x 288, 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440**

Formato de vídeo soportado: **720p**

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), Tasa de bits variable (VBR)**

Rango de bits: **32 - 8192 Kbps**

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

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

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): **Si**

Audio

Sistema de audio: **De 2 vías**

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

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

Formatos de audio soportados: **AAC, G.711, G.722.1**

Relación señal/ruido (SNR): **55 Db**

Rango de velocidad de bits: **32 - 8192 Kbit/s**

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; SSL; FTP; ARP; RTCP; RTP; IP Filter; RTMP; TCP**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **20 usuario(s)**

Modo de retransmisión: **Multidifusión, Unicast**

Medios de almacenamiento

HDD incorporado: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

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

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **256 GB**

Memoria interna: **128 MB**

Capacidad de ROM: **128 MB**

Puertos e Interfaces

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

Entrada de micrófono: Si
Seguridad
Detección de movimiento en video: Si
Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Intromisión, Cable de conexión
Características de administración
Navegador web: Si
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 - 60 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%
Requisitos del sistema
Sistemas operativos móviles soportados: Android, iOS
Peso y dimensiones
Ancho: 140 mm
Profundidad: 165.5 mm
Altura: 271.7 mm
Peso: 1.07 kg
Empaquetado de datos
Peso del paquete: 1.46 kg
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1

Link: <https://mcashop.mx/producto/519267/dahua-technology-lite-sd3a400-gn-a-pv-camara-de-vigilancia-esferico-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2560-x-1440-pixeles-techoparedtubo>