



Dahua Technology Lite SD3A400-GN-HI-A-PV-0400 Esférico Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared/Tubo

Dahua Technology Lite SD3A400-GN-HI-A-PV-0400, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB, ANSI C63.4-2014, Techo/pared/Tubo, Negro, Plata

SKU: DH-SD3A400-GN-HI-A-PV-0400

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Ethernet: **Si**

Bluetooth: **No**

Wifi: **No**

Máxima resolución: **2560 x 1440 Pixeles**

Total de megapixeles: **4 MP**

HDD incorporado: **No**

Número de cámaras: **1**

Tipo de sensor: **CMOS**

Factor de forma: **Esférico**

Color del producto: **Negro, Plata**

Tipo de montaje: **Techo/pared/Tubo**

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**

Amplio rango dinámico (WDR): **Si**

Modo día / noche: **Si**

Certificación: **CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB, ANSI C63.4-2014**

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 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, Street 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**

Distancia de identificación: **4.6 m**

Apertura mínima: **1.6**

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 Pixeles**

Total de megapixeles: **4 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), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440**

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: **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

Altavoces incorporados: **Si**

Sistema de audio: **De 2 vías**

Canales de entrada de audio: **1.0 canales**

Canales de salida de audio: **1.0 canales**

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

Relación señal/ruido (SNR): **55 Db**

Micrófono incorporado: **Si**

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 almacenaje

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: **DMSS**

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, Windows Phone, 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/633798/dahua-technology-lite-sd3a400-gn-hi-a-pv-0400-esferico-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2560-x-1440-pixeles-techoparedtubo>