



Dahua Technology WizSense SD2A500NB-GNY-A-PV Tower Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1920 Pixeles Techo/pared

Dahua Technology WizSense SD2A500NB-GNY-A-PV, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Punto preestablecido, Techo/pared, Tower

SKU: DH-SD2A500NB-GNY-A-PV

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**
 Tipo de sensor: **CMOS**
 Máxima resolución: **2560 x 1920 Pixeles**
 Total de megapíxeles: **5 MP**
 HDD incorporado: **No**
 Tipo de alimentación: **CC, PoE**
 Visión nocturna: **Si**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Colocación compatible: **Exterior**
 Tipo: **Cámara de seguridad IP**
 Ethernet: **Si**
 Factor de forma: **Tower**
 Tipo de montaje: **Techo/pared**
 Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Dahua Technology WizSense SD2A500NB-GNY-A-PV. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Factor de forma: Tower. 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: Exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Control PTZ: Si
Modos PTZ: Punto preestablecido
Modo día / noche: Si
Alarma de entrada / salida: Si
Luz integrada: Si
Diseño
Factor de forma: Tower
Tipo de montaje: Techo/pared

Resistente a la intemperie: **Si**

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

Velocidad de inclinación manual: **0.1 - 36.4 °/seg**

Velocidad de panorámica prefijada: **74 °/seg**

Velocidad de giro manual: **0.1 - 36.4 °/seg**

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

Velocidad de obturador: **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**

Diámetro de lente: **7.74 mm**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **30 m**

Distancia de visión nocturna en B/N: **30 m**

Tipo de LED: **IR/Blanco**

Número de LEDs de iluminación: **4**

Vídeo

Máxima resolución: **2560 x 1920 Píxeles**

Total de megapíxeles: **5 MP**

Audio

Altavoces incorporados: **Si**

Sistema de audio: **De 1 vía**

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

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

Micrófono incorporado: **Si**

número de micrófonos: **1**

Red

Ethernet: **Si**

Número de usuarios: **20 usuario(s)**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

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

Capacidad de ROM: **128 MB**

Capacidad de RAM: **128 MB**

Puertos e Interfaces

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

Seguridad

Canales de entrada de alarma: **1**

Canales de salida de alarma: **1**

Nivel de ruido de la sirena: **55 Db**

Características de administración

Administración basada en web: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo energético: **3.5 W**

Consumo de energía (máx.): **9 W**

Voltaje de salida CC: **12**

Corriente de salida CC: **1.5 A**

Peso y dimensiones

Ancho: **140.5 mm**

Diámetro: **11.1 cm**

Peso: **500 g**

Peso (con soporte): **1 kg**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/605256/dahua-technology-wizsense-sd2a500nb-gny-a-pv-tower-camara-de-seguridad-ip-exterior-2560-x-1920-pixeles-techopared>