



## Dahua Technology WizSense DH-SD3D216NB-GNY cámara de vigilancia Esférico Techo

Dahua Technology WizSense DH-SD3D216NB-GNY, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, DH-SD, 120 Db, Techo

SKU: DH-SD3D216NB-GNY

### Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**  
 Tipo de sensor: **CMOS**  
 Máxima resolución: **1920 x 1080 Pixeles**  
 Total de megapíxeles: **2 MP**  
 HDD incorporado: **No**  
 Tipo de alimentación: **CC, PoE**  
 Visión nocturna: **Si**  
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**  
 Colocación compatible: **Interior y exterior**  
 Tipo: **Cámara de seguridad IP**  
 Wifi: **No**  
 Ethernet: **Si**  
 Bluetooth: **No**  
 Factor de forma: **Esférico**  
 Tipo de montaje: **Techo**  
 Color del producto: **Blanco**  
 Número de cámaras: **1**

### Aspectos destacados

Dahua Technology WizSense DH-SD3D216NB-GNY. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Esférico. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 54.4 - 4.1°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 31.4 - 2.3°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 61.3 - 4.7°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Zoom óptico: 16x, Zoom digital: 5x, Distancia de detección: 1103.4 m

### Especificaciones

Desempeño
Tipo: <b>Cámara de seguridad IP</b>
Colocación compatible: <b>Interior y exterior</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Control PTZ: <b>Si</b>
Protocolos PTZ: <b>DH-SD</b>
Amplio rango dinámico (WDR): <b>Si</b>
Modo día / noche: <b>Si</b>
Rango dinámico: <b>120 Db</b>
Diseño
Factor de forma: <b>Esférico</b>

Tipo de montaje: <b>Techo</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
Código IP (International Protection): <b>IP66</b>
Cámara fotográfica
Control de desplazamiento de la cámara: <b>Si</b>
Control de inclinación de la cámara: <b>Si</b>
Iluminación mínima: <b>0 Lux</b>
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: <b>54.4 - 4.1°</b>
Ángulo de visión del objetivo, vertical: <b>31.4 - 2.3°</b>
Ángulo de visión de la lente, diagonal: <b>61.3 - 4.7°</b>
Ángulo de inclinación: <b>-15 - 90°</b>
Velocidad de preselección de la inclinación: <b>40 °/seg</b>
Velocidad de inclinación manual: <b>0.1 - 40 °/seg</b>
Rango de paneo: <b>0 - 360°</b>
Velocidad de panorámica prefijada: <b>40 °/seg</b>
Velocidad de giro manual: <b>0.1 - 40 °/seg</b>
Giro automático: <b>Si</b>
Balance de blancos: <b>ATW, Auto, Interior, Manual, Natural, Exterior, Sodium lamp, Street lamp</b>
Tipo de disparador de la cámara: <b>Electrónico</b>
Velocidad de obturador: <b>1 - 1/30000 s</b>
Sensor de la imagen
Tamaño del sensor óptico: <b>25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")</b>
Escaneado progresivo: <b>Si</b>
Tipo de sensor: <b>CMOS</b>
Sistema de lentes
Capacidad de zoom: <b>Si</b>
Zoom óptico: <b>16x</b>
Zoom digital: <b>5x</b>
Distancia de detección: <b>1103.4 m</b>
Distancia de observación: <b>435.9 m</b>
Distancia de reconocimiento: <b>220.7 m</b>
Intervalo de longitud focal: <b>5 - 80 mm</b>
Apertura máxima: <b>3.5</b>
Distancia de identificación: <b>110.3 m</b>
Apertura mínima: <b>1.6</b>

Distancia más cercana de enfoque: **0.1 m**

#### Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **80 m**

Tipo de LED: **IR**

#### Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 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), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)**

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)**

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

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

Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**

#### Audio

Relación señal/ruido (SNR): **55 Db**

#### Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Estándares de red: **IEEE 802.3at**

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**

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: <b>MicroSD (TransFlash)</b>
Tamaño máximo de tarjeta de memoria: <b>256 GB</b>
Capacidad de ROM: <b>128 MB</b>
Capacidad de RAM: <b>128 MB</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): <b>1</b>
<b>Seguridad</b>
Detección de movimiento en video: <b>Si</b>
Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): <b>Intromisión, Cable de conexión</b>
<b>Características de administración</b>
Navegador web: <b>Si</b>
<b>Control de energía</b>
Tipo de alimentación: <b>CC, PoE</b>
Consumo energético: <b>8 W</b>
Consumo de energía (máx.): <b>18 W</b>
Voltaje de salida CC: <b>12</b>
Corriente de salida CC: <b>2 A</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-30 - 60 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>0 - 95%</b>
<b>Requisitos del sistema</b>
Sistemas operativos móviles soportados: <b>Android, iOS</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Altura: <b>240 mm</b>
Diámetro: <b>15.2 cm</b>
Peso: <b>1.5 kg</b>
<b>Empaquetado de datos</b>
Peso del paquete: <b>2.5 kg</b>
<b>Contenido del empaque</b>
Número de cámaras: <b>1</b>

Link: <https://mcaShop.mx/producto/601629/dahua-technology-wizsense-dh-sd3d216nb-gny-camara-de-vigilancia-esferico-techo>