



## Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1200M Domo Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared/Tubo

Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1200M, Cámara de seguridad CCTV, Interior y exterior, Alámbrico, CE (EN55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000- 3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017,...), Techo/pared/Tubo, Blanco

SKU: HDW1200MN-0280B-S5

### Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**  
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**  
 Factor de forma: **Domo**  
 Color del producto: **Blanco**  
 Visión nocturna: **Si**  
 Total de megapíxeles: **2 MP**

### Aspectos destacados

Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1200M. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 78°, Rango de paneo: 0 - 360°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles. Distancia más cercana de enfoque: 0.5 m, Detect distance (2.8mm lens): 38.6 m, Observe distance (2.8mm lens): 15.4 m

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Tipo: <b>Cámara de seguridad CCTV</b>
Colocación compatible: <b>Interior y exterior</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Modo día / noche: <b>Si</b>
Certificación: <b>CE (EN55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000- 3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)</b>
<b>Diseño</b>
Factor de forma: <b>Domo</b>
Tipo de montaje: <b>Techo/pared/Tubo</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
Material de la cubierta: <b>Metal</b>
Código IP (International Protection): <b>IP67</b>
<b>Cámara fotográfica</b>
Iluminación mínima: <b>0 Lux</b>
Ángulo de rotación: <b>360°</b>
Ángulo de inclinación: <b>0 - 78°</b>

Rango de paneo: <b>0 - 360°</b>
Balance de blancos: <b>Auto, Manual</b>
Tipo de disparador de la cámara: <b>Electrónico</b>
Velocidad de obturador: <b>PAL: 1/25s–1/100000s, NTSC: 1/30s–1/100000s</b>
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: <b>8</b>
Ángulo de visión, vertical (lente de 2,8 mm): <b>54°</b>
Ángulo de visión, diagonal (lente de 2,8 mm): <b>119°</b>
Ángulo de visión, horizontal (lente de 4 mm): <b>101°</b>
<b>Sensor de la imagen</b>
Tamaño del sensor óptico: <b>25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")</b>
Escaneado progresivo: <b>Si</b>
Tipo de sensor: <b>CMOS</b>
Número de píxeles efectivos (A x V): <b>1920 x 1080 Píxeles</b>
<b>Sistema de lentes</b>
Apertura máxima: <b>1.9</b>
Distancia más cercana de enfoque: <b>0.5 m</b>
Distancia de detección (lente de 2,8 mm): <b>38.6 m</b>
Distancia de observación (lente de 2,8 mm): <b>15.4 m</b>
Distancia de reconocimiento (lente de 2,8 mm): <b>7.7 m</b>
Distancia de identificación (lente de 2,8 mm): <b>3.9 m</b>
<b>Visión nocturna</b>
Visión nocturna: <b>Si</b>
Distancia de visión nocturna: <b>30 m</b>
Tipo de LED: <b>IR</b>
Número de LEDs de iluminación: <b>12</b>
<b>Vídeo</b>
Máxima resolución: <b>1920 x 1080 Píxeles</b>
Total de megapíxeles: <b>2 MP</b>
Formatos gráficos soportados: <b>960 x 480, 960 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)</b>
Reducción de ruido: <b>Si</b>
Tecnología de reducción de ruido: <b>Reducción de ruido 2D</b>
Tipo de control de ganancia: <b>Automático/Manual</b>
Enmascaramiento de privacidad: <b>Si</b>
Compensación de contraluz (BLC): <b>Si</b>
Compensación de luces altas (HLC): <b>Si</b>

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): <b>Si</b>
Smart IR: <b>Si</b>
Audio
Relación señal/ruido (SNR): <b>65 Db</b>
Medios de almacenaje
HDD incorporado: <b>No</b>
Puertos e Interfaces
puertos de salida BNC: <b>1</b>
Seguridad
Espejo: <b>Si</b>
Control de energía
Tipo de alimentación: <b>CC</b>
Consumo de energía (máx.): <b>3.1 W</b>
Voltaje de salida CC: <b>12</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-40 - 60 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-40 - 60 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>0 - 95%</b>
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: <b>0 - 95%</b>
Peso y dimensiones
Altura: <b>79.4 mm</b>
Diámetro: <b>9.34 cm</b>
Peso: <b>270 g</b>
Empaquetado de datos
Peso del paquete: <b>340 g</b>
Contenido del empaque
Número de cámaras: <b>1</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/524347/dahua-technology-lite-dh-hac-hdw1200m-domo-camara-de-seguridad-cctv-interior-y-externo-1920-x-1080-pixeles-techoparedtubo>