



Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1200MN-0280B-S4 cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1200MN-0280B-S4, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 300 m, Techo/pared, Blanco

SKU: DH-HAC-HDW1200MN-0280B-S4

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**
 Ethernet: **No**

Aspectos destacados

Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1200MN-0280B-S4. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.02 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 87.5°. 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 focal fija: 3.6 mm, Distancia de detección (angular): 53 m, Distancia de observación (angular): 21 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Distancia de funcionamiento máximo: 300 m
Modo día / noche: Si
Diseño
Factor de forma: Domo
Tipo de montaje: Techo/pared
Color del producto: Blanco
Material de la cubierta: Metal
Código IP (International Protection): IP66
Resistente a la intemperie: Si
Cámara fotográfica
Control de desplazamiento de la cámara: Si
Control de inclinación de la cámara: Si

Iluminación mínima: **0.02 Lux**

Ángulo de rotación: **360°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **87.5°**

Ángulo de inclinación: **0 - 78°**

Rango de paneo: **0 - 360°**

Balance de blancos: **Auto, Manual**

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

Velocidad de obturador: **1/30 ~ 1/100000 s**

Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de píxeles efectivos (A x V): **1920 x 1080 Píxeles**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Apertura máxima: **1.85**

Distancia focal fija: **3.6 mm**

Distancia de detección (angular): **53 m**

Distancia de observación (angular): **21 m**

Distancia de reconocimiento (angular): **11 m**

Distancia de identificación (angular): **5 m**

Distancia más cercana de enfoque: **0.5 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **30 m**

Tipo de LED: **IR**

Número de LEDs de iluminación: **12**

Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

Formatos gráficos soportados: **1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)**

Formato de vídeo soportado: **1080p**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Reducción de ruido: **Si**

Tipo de control de ganancia: **Auto**Compensación de contraluz (BLC): **Si**Compensación de luces altas (HLC): **Si**Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): **Si**Smart IR: **Si****Audio**Relación señal/ruido (SNR): **65 Db****Red**Ethernet: **No**Wifi: **No**Bluetooth: **No****Medios de almacenaje**HDD incorporado: **No****Puertos e Interfaces**puertos de salida BNC: **1**Enchufe de entrada de CC: **Si****Control de energía**Tipo de alimentación: **CC**Consumo de energía (máx.): **3.3 W**Voltaje de salida CC: **12****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 60 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 60 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%****Peso y dimensiones**Altura: **79.4 mm**Diámetro: **9.34 cm**Peso: **270 g****Empaquetado de datos**Peso del paquete: **340 g**Tipo de empaque: **Caja****Contenido del empaque**Número de cámaras: **1**