



Dahua Technology DH-HAC-HFW1801RN-Z-A cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared/Tubo

Dahua Technology DH-HAC-HFW1801RN-Z-A, Cámara de seguridad CCTV, Interior y exterior, Alámbrico, 120 Db, Techo/pared/Tubo, Blanco

SKU: DH-HAC-HFW1801RN-Z-A

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Bala (forma)**

Color del producto: **Blanco**

Visión nocturna: **Si**

Aspectos destacados

Dahua Technology DH-HAC-HFW1801RN-Z-A. 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: Bala (forma). Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 114 - 32°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 58 - 17°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 138 - 36°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia de detección: 80 m, Distancia de detección (angular): 58.3 m, Distancia de detección (tele): 280 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad CCTV
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Rango dinámico: 120 Db
Diseño
Factor de forma: Bala (forma)
Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo
Color del producto: Blanco
Código IP (International Protection): IP67
Cámara fotográfica
Iluminación mínima: 0 Lux
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 114 - 32°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 58 - 17°
Ángulo de visión de la lente, diagonal: 138 - 36°
Tipo de disparador de la cámara: Electrónico

Velocidad de obturador: **1/100000 s**Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: **8****Sensor de la imagen**Escaneado progresivo: **Si**Tipo de sensor: **CMOS****Sistema de lentes**Número de lentes: **1**Distancia de detección: **80 m**Distancia de detección (angular): **58.3 m**Distancia de detección (tele): **280 m**Distancia de observación (angular): **34.1 m**Distancia de observación (tele): **112 m**Distancia de reconocimiento (angular): **17.1 m**Distancia de reconocimiento (tele): **56 m**Distancia de identificación (angular): **8.5 m**Distancia de identificación (tele): **28 m****Visión nocturna**Visión nocturna: **Si**Tipo de LED: **IR****Vídeo**Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles****Audio**Micrófono incorporado: **Si****Red**Wifi: **No**Bluetooth: **No****Medios de almacenaje**HDD incorporado: **No****Control de energía**Tipo de alimentación: **CC**Voltaje de salida CC: **12****Contenido del empaque**Número de cámaras: **1**