



CAMARA BULLET DAHUA TECHNOLOGY HACFW1509TNLED

La camara CCTV Bullet Dahua HAC-HFW1509TN-LED es un dispositivo de seguridad diseñado para su uso en interiores y exteriores. Esta camara cuenta con una certificacion CE, FCC y UL, lo que garantiza su cumplimiento con estandares de calidad y seguridad. Utiliza un sensor tipo CMOS y ofrece una resolucion total de 5 megapixeles, proporcionando imagenes nitidas y detalladas. El rango de temperatura operativa de la camara es de -40 a 60 C, lo que permite su funcionamiento en diversas condiciones climaticas. Su diseno incluye un espejo y un amplio rango dinamico (WDR), asi como tecnologia de reduccion de ruido ultra 2D, lo que mejora la calidad de la imagen en entornos con poca luz. La camara tambien cuenta con compensacion de contraluz (BLC) y reduccion de ruido, asegurando un rendimiento optimo en diferentes situaciones de iluminacion. Con un angulo de inclinacion de 0 a 180 y rotacion de 360, la camara permite un control de desplazamiento efectivo. Su instalacion es versatil, ya que se puede montar en techo o pared. La camara tiene un consumo energetico de 3 W y un peso de 330 g, con un diseno de factor de forma bala y una carcasa de metal en color blanco. La camara esta equipada con un microfono incorporado y no incluye disco duro. La distancia focal fija es de 3.6 mm, y el tamano del sensor optico es de 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). La camara no cuenta con conectividad Wi-Fi ni Bluetooth, y su tecnologia de conectividad es alambrica. El voltaje de salida es de 12 V CC. La camara ofrece vision nocturna y escaneado progresivo, lo que permite una vigilancia continua y efectiva. La relacion senal/ruido (SNR) es de 65 dB, lo que contribuye a la claridad de las imagenes. Ademias, incluye caracteristicas como mascara de privacidad y compensacion de luz de fondo (HLC). En resumen, la Dahua Camara CCTV Bullet HAC-HFW1509TN-LED es una solucion de seguridad robusta y confiable, adecuada para diversas aplicaciones tanto en interiores como en exteriores, con un rendimiento destacado en condiciones de iluminacion variable.

Medios de almacenaje

Disco duro incorporado

No

Puertos e Interfaces

Tecnologia de conectividad

Alambrico

Peso y dimensiones

Peso del paquete

440 g

Profundidad

70.6 mm

Peso

330 g

Ancho

174.5 mm

Control de energia

Consumo energetico

3 W

Alimentacion

CC

Voltaje de salida CC

12

Diseno

Material de la carcasa

Metal

Codigo IP (International Protection)

IP67
Color del producto
Blanco
Factor de forma
Bullet
Tipo de montaje
Techo/pared
Sensor de la imagen
Tipo de sensor
CMOS
Escaneado progresivo
Si
Number of effective pixels (H x V)
2592 x 1944 Pixeles
Numero de sensores
1
Tamano del sensor optico
25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")
Sistema de lentes
Numero de lentes
1
Enfoque fijo
Si
Distancia focal fija
3.6 mm
Apertura maxima
1.2
Conexion
Bluetooth
No
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
-40 - 60 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 60 Â°C
Audio
Microfono incorporado
Si
Relacion senal/ruido (SNR)
65 Db
Seguridad
Espejo
Si
Desempeno
Amplio rango dinamico (WDR)
Si
Colocacion soportada
Interior/Exterior
Tipo
CCTV

<p>Camara fotografica</p> <p>Velocidad de obturador</p> <p>1/30?1/100000</p> <p>Balance de blancos</p> <p>Auto, Manual</p> <p>Numero de camaras</p> <p>1</p> <p>Rotacion</p> <p>360°</p> <p>Angulo de inclinacion</p> <p>0 - 180°</p> <p>Tipo de disparador de la camara</p> <p>Electronico</p> <p>Camera tilt control</p> <p>Si</p> <p>Control de desplazamiento de la camara</p> <p>Si</p> <p>Alcance de bandeja</p> <p>0 - 360°</p> <p>Red</p> <p>Ethernet</p> <p>No</p> <p>Wifi</p> <p>No disponible</p> <p>Video</p> <p>Compensacion de contraluz (BLC)</p> <p>Si</p> <p>Noise reduction technology</p> <p>Reduccion de ruido ultra 2D</p> <p>Total de megapixeles</p> <p>5 MP</p> <p>Mascara de privacidad</p> <p>Si</p> <p>Digital Wide Dynamic Range (DWDR)</p> <p>Si</p> <p>Highlight Compensation (HLC)</p> <p>Si</p> <p>Reduccion de ruido</p> <p>Si</p> <p>Aprobaciones reguladoras</p> <p>Certificacion</p> <p>CE (EN55032, EN55024, EN50130-4,EN60950-1)FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)</p> <p>Vision nocturna</p> <p>Vision nocturna</p> <p>Si</p>	<p>\$896.93MN</p>
---	-------------------