



CAMARA BULLET DAHUA TECHNOLOGY HACB1A5128

La camara CCTV Bullet IR para Int/Ext HAC-B1A51-0280 de Dahua cuenta con un codigo IP (International Protection) de IP67, lo que la hace resistente al agua y polvo. Su tecnologia de conectividad es alambrica y su peso del paquete es de 190 g. La iluminacion minima requerida para su funcionamiento es de 0.04 Lux. Esta camara dispone de reduccion de ruido 2D y compensacion destacada (HLC). Ademas, tiene vision nocturna gracias a sus LED tipo IR, los cuales permiten una distancia maxima reconocible por la camara hasta los 13 m e identificable hasta los 6 m. El factor forma en el que se presenta esta camara es bala y posee puertos BNC para salida. El numero total de camaras incluidas en este producto son solo uno. Su alcance maximo operativo alcanza los 700 metros mientras que su escaneado progresivo permite obtener imagenes mas nitidas incluso cuando hay movimiento rapido o vibraciones presentes en el entorno donde esta ubicada la camara. En cuanto a las caracteristicas fisicas, esta camara pesa aproximadamente unos 150 gramos y tiene unas dimensiones totales: altura=70 mm; profundidad=149 mm; ancho=70mm Ademas, puede ser colocada tanto en interiores como exteriores ya que resiste condiciones climaticas adversas gracias a su carcasa hecha principalmente con plastico resistente a la intemperie. Otras especificaciones tecnicas importantes incluyen: - Numero efectivo total pixels(H x V):2592x1944 Pixeles - Distancia focal fija:2.8mm - Balance automatico y manual de blancos - Angulo de vision horizontal: 93°; vertical:31.5° e inclinacion hasta los 90 grados. - Maxima resolucion disponible es de 2592 x1944 Pixeles - Consumo maximo energetico alcanza los 3,9 W con un voltaje DC de salida fijo en12V. En definitiva, la camara CCTV Bullet IR para Int/Ext HAC-B1A51-0280 ofrece una solucion eficiente y resistente a las condiciones climaticas adversas para aquellos que buscan seguridad tanto en interiores como exteriores.

Medios de almacenaje

Disco duro incorporado

No

Puertos e Interfaces

Tecnologia de conectividad

Alambrico

puertos de salida BNC

1

Peso y dimensiones

Altura

70 mm

Peso del paquete

190 a

Profundidad

149 mm

Peso

150 g

Ancho

70 mm

Control de energia

Consumo de energia (max)

3.9 W

Alimentacion

CC

Voltaje de salida CC

12

Diseno



Material de la carcasa

Plastico

Codigo IP (International Protection)

IP67

Color del producto

Negro/Blanco

Factor de forma

Bullet

Tipo de montaje

Pared/poste

Resistente a la intemperie

Si

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")

Contenido del embalaje

Tipo de embalaje

Caja

Sistema de lentes

Detect distance

63 m

Identify distance

6 m

Distancia focal fija

2.8 mm

Distancia mas cercana de enfoque

11.4 m

Apertura maxima

1.85

Recognize distance

13 m

Observe distance

25 m

Conexion

Bluetooth

No

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje

0 - 95%

Intervalo de temperatura operativa

-40 - 60 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

0 - 95%

Audio

Relacion senal/ruido (SNR)

65 Db

Desempeno

Colocacion soportada

Interior/Exterior

Tipo

ΙP

Numero de idiomas

11

Distancia de funcionamiento maximo

700 m

Modo dia / noche

Si

Idiomas de soporte

Multi

Camara fotografica

Velocidad de obturador

0.00001 s

Angulo de vision, horizontal

93°

Balance de blancos

Auto, Manual

Numero de camaras

1

Angulo de vision, vertical

31.5°

Rotacion

360°

Angulo de inclinacion

0 - 90°

Iluminacion minima

0.04 Lux

Camera tilt control

Si

Control de desplazamiento de la camara

Si

Alcance de bandeja

0 - 360°

Red

Ethernet

No

Wifi

No disponible

Video

Compensacion de contraluz (BLC)

Si



Noise reduction technology

Reduccion de ruido 2D

Total de megapixeles

5 MP

Maxima resolucion

2592 x 1944 Pixeles

Gain control type

Auto

Digital Wide Dynamic Range (DWDR)

Si

Highlight Compensation (HLC)

Si

Velocidad de cuadro

30 fps

Reduccion de ruido

Si

Vision nocturna

Vision nocturna

Si

Tipo de LED

IR

\$476.02MN