



DAHUA CAMARA CCTV BULLET IR PARA INTERIORES-EXTERIORES DH-HAC-B2A51N ALAMBRICO 2880 X 1620 PIXELES DIA-NOCHE

La camara CCTV Bullet IR Int/Ext Dia/Noche DH-HAC-B2A51N de Dahua cuenta con un ancho de 70.1 mm y es adecuada para su colocacion tanto en interiores como exteriores, gracias a su intervalo de temperatura operativa que va desde los -40 hasta los 60 & mp;deg;C. Ademas, dispone de compensacion de contraluz (BLC) y control del angulo de inclinacion. Esta camara funciona mediante alimentacion CC y tiene capacidad para una sola camara con una maxima resolucion de 2880 x 1620 Pixeles. Tambien ofrece la posibilidad de controlar el desplazamiento y alcance en bandeja, asi como escaneado progresivo. El modelo DH-HAC-B2A51N incorpora un sensor CMOS unico con certificacion CE (EN55032, EN55024, EN50130-4,EN60950-1, EN62368-1:2014+A11:2017)FCC (CFR47 FCC Part15 subpartB ANSI C63.4-2014). Su relacion senal/ruido (SNR) alcanza los 65 Db mientras que su consumo maximo se situa en torno a los 3.7 W. Ademas, esta camara posee tecnologia alambrica para conectividad e incluye vision nocturna junto a un total de megapixeles igual a cinco MP. En cuanto al tipo y peso del producto encontramos que se trata especificamente de una camara sensorial blanca con profundidad equivalente a sus medidas anchas; altura medida en unos 157.6 mm; montaje posible sobre techo/pared/tubo; todo ello sumando un peso final aproximado cercano a las doscientas cuarenta gramos.

Puertos e Interfaces

Tecnologia de conectividad

Alambrico

Peso y dimensiones

Altura

157.6 mm

Profundidad

70.1 mm

Peso

240 g

Ancho

70.1 mm

Control de energia

Consumo de energia (max)

3.7 W

Alimentacion

CC

Voltaje de entrada AC

12V

Diseno

Color del producto

Blanco

Tipo de montaje

Techo/pared/Tubo

Sensor de la imagen

Tipo de sensor

CMOS

Escaneado progresivo

Si

Numero de sensores

1

Condiciones ambientales



Intervalo de temperatura operativa

-40 - 60 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 60 °C

Audio

Relacion senal/ruido (SNR)

65 Db

Desempeno

Colocacion soportada

Interior/Exterior

Tipo

Camara de sensor

Camara fotografica

Numero de camaras

1

Angulo de inclinacion

0 - 90°

Camera tilt control

Si

Control de desplazamiento de la camara

Si

Alcance de bandeja

0 - 360°

Video

Compensacion de contraluz (BLC)

Si

Total de megapixeles

5 MP

Maxima resolucion

2880 x 1620 Pixeles

Aprobaciones reguladoras

Certificacion

CE (EN55032, EN55024, EN50130-4,EN60950-1, EN 62368-1:2014+A11:2017)FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)

Vision nocturna

Vision nocturna

Si

\$507.93MN