



## **CAMARA BALA DAHUA TECHNOLOGY DHHACB1A21N**

La camara CCTV Dahua HAC-B1A21-28 es una opcion adecuada tanto para interiores como exteriores. Cuenta con un modo dia/noche que permite obtener imagenes claras y nitidas en diferentes condiciones de iluminacion. Ademas, incorpora la tecnologia Digital Wide Dynamic Range (DWDR) que mejora el rango dinamico de las imagenes. Esta camara cuenta con un sensor CMOS de 2 MP y ofrece una resolucion maxima de 1920 x 1080 pixeles. Su angulo de vision horizontal es de 93°, lo cual garantiza una amplia cobertura visual. El balance de blancos puede ajustarse automaticamente o manualmente segun las necesidades del usuario. Asimismo, dispone de compensacion de contraluz (BLC) para mejorar la calidad de imagen en situaciones donde hay diferencias extremas entre luces brillantes y sombras oscuras. En cuanto a su diseno, esta camara tiene una carcasa fabricada en plastico resistente y cumple con los estandares IP67, lo cual significa que es resistente al polvo y al agua. Tambien se puede montar facilmente en paredes o postes gracias a su tipo de montaje compatible. Ademas, cuenta con funciones adicionales como reduccion de ruido para minimizar interferencias visuales indeseadas, Smart IR para adaptar automaticamente la intensidad del infrarrojo segun la distancia del objeto y Highlight Compensation (HLC) para evitar sobreexposiciones en areas muy luminosas. La alimentacion requerida por esta camara es CC (corriente continua), siendo necesario conectarla a una fuente externa compatible. El consumo maximo estimado es de 2.7 W. Con respecto a sus dimensiones fisicas, esta camara tiene una longitud de 149 mm y un diametro de 7 cm. Su peso es de aproximadamente 140 g, lo cual la hace facilmente transportable. En resumen, la camara CCTV Dahua HAC-B1A21-28 ofrece caracteristicas tecnicas avanzadas como amplio rango dinamico, vision nocturna, reduccion de ruido y compensacion de contraluz. Ademas, su diseno resistente y versatil permite utilizarla tanto en interiores como exteriores sin preocupaciones.

Medios de almacenaje

Disco duro incorporado

No

Puertos e Interfaces

Tecnologia de conectividad

Alambrico

Peso y dimensiones

Longitud

149 mm

Diametro

7 cm

Peso del paquete

170 g

Peso

140 g

Control de energia

Consumo de energia (max)

2.7 W

Alimentacion

СС

Voltaje de salida CC

12

Diseno

Material de la carcasa

Plastico

**Codigo IP (International Protection)** 

IP67

Color del producto

Blanco

Factor de forma

Bullet

Tipo de montaje

Pared/poste

Sensor de la imagen

Tipo de sensor

**CMOS** 

Escaneado progresivo

Si

Numero de sensores

1

Tamano del sensor optico

25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")

Sistema de lentes

Numero de lentes

1

Distancia focal fija

2,8 mm

Apertura maxima

1.85

**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

Conectar y usar (Plug and Play)

Si

Amplio rango dinamico (WDR)

Si

Colocacion soportada

Interior/Exterior

Modo dia / noche

Si

Camara fotografica

Balance de blancos

Auto, Manual

Numero de camaras

1

Rotacion

360°

Angulo de inclinacion

0 - 90°

Angulo de vision del objetivo, horizontal



93°

Iluminacion minima

0.04 Lux

Alcance de bandeja

0 - 360°

Video

Compensacion de contraluz (BLC)

Si

Total de megapixeles

2 MP

Maxima resolucion

1920 x 1080 Pixeles

Senal analogica

NTSC, PAL

Smart IR

Si

Digital Wide Dynamic Range (DWDR)

Si

**Highlight Compensation (HLC)** 

Si

Reduccion de ruido

Si

Aprobaciones reguladoras

Certificacion

CE (EN55032, EN55024, EN50130-4)

FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)

Vision nocturna

Vision nocturna

Si

Tipo de LED

IR

\$274.47MN