



DAHUA CAMARA BULLET 1080P/ MIC

La camara CCTV Bullet IR Int/Ext Alambrico Dahua DH-HAC-HFW1200C (-A) es adecuada para su uso tanto en interiores como exteriores. Cuenta con compensacion de contraluz (BLC), un solo sensor y un alcance de bandeja de 0 a 360 grados. La certificacion CE incluye EN55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017 y EN50130-4:2011+A1:2014; mientras que la FCC cuenta con CFR47 Parte15 subparte B y ANSI C63.4-2014; UL tiene UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1. Esta camara esta diseñada para una sola unidad e incorpora vision nocturna y amplio rango dinamico (WDR). El voltaje de entrada AC es de 12 V y el consumo maximo de energia es de hasta 2,7 W. Su maxima resolucion alcanza los1920 x1080 pixeles gracias al tipo CMOS del sensor. El angulo de inclinacion se encuentra entre los valores extremosde cero a noventa gradosy el intervalo operativo oscila entre -40°C a60 °C.La relacion senal/ruido (SNR)es igual a65 dB.El color predominante del producto es blanco,y puede ser montado en techos,paredes o tuberias.Su diametro mide19 cm.Tambien dispone demicrofono jackde entrada inalambrica lo cual permite capturar audio sin necesidad de cables.

Puertos e Interfaces

Tecnologia de conectividad

Inalambrico

Microfono, jack de entrada

Si

Peso y dimensiones

Altura

70 mm

Diametro

19 cm

Profundidad

69.7 mm

Ancho

161.3 mm

Control de energia

Consumo de energia (max)

2.7 W

Alimentacion

CC

Voltaje de entrada AC

12 V

Diseño

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 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 60 Â°C
Audio
Relacion senal/ruido (SNR)
65 Db
Desempeno
Amplio rango dinamico (WDR)
Si
Colocacion soportada
Interior/Exterior
Tipo
Camara de sensor
Camara fotografica
Numero de camaras
1
Angulo de inclinacion
0 - 90Â°
Tipo de disparador de la camara
Electronico
Alcance de bandeja
0 - 360Â°
Video
Compensacion de contraluz (BLC)
Si
Total de megapixeles
2 MP
Maxima resolucion
1920 x 1080 Pixeles
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
CE (EN55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014)FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)
Vision nocturna
Vision nocturna
Si
\$484.67MN