

uniarch



UNIARCH CAMARA CCTV BULLET IR PARA INTERIORES-EXTERIORES UAC-B112-F28 ALAMBRICO 1920 X 1080 PIXELES DIA-NOCHE

La camara CCTV Bullet IR UAC-B112-F28 Alambrico de Uniarch es un dispositivo de seguridad que cuenta con una altura de 65.4 mm y una resolucion total de megapixeles de 2 MP. Su balance de blancos se ajusta automaticamente, lo que garantiza imagenes nitidas en cualquier condicion luminica. Dispone de un puerto BNC para salida y su codigo IP (International Protection) es IP67, lo cual significa que esta protegido contra polvo y agua a presion desde cualquier direccion. El angulo vertical del objetivo es de 48.6u00b0 mientras que el diagonal alcanza los 107.6u00b0. Esta camara funciona mediante alimentacion CC y tiene la capacidad para compensar contraluz (BLC). Ademas, su factor forma tipo bala le permite ser instalada facilmente en paredes o superficies similares. Cuenta con tecnologia Digital Wide Dynamic Range (DWDR), amplio rango dinamico (WDR) y reduccion digital del ruido 2D, caracteristicas ideales para obtener imagenes claras incluso en condiciones extremas como sombras fuertes o iluminaciones intensas. Es compatible con formatos HD como el video soportado por esta camara:720p/1080p; ademas dispone tanto senal analogica NTSC/PAL como conectividad alambrica sin necesidad alguna conexion wifi ni Bluetooth . El sensor CMOS incorporado posee vida util prolongada gracias a sus LED infrarrojos capaces durar hasta unas impresionantes 60000 horas, permitiendo vision nocturna clara incluso cuando no hay luz natural disponible. Con respecto a las dimensiones fisicas, la anchura mide unos comodos63.7mm mientras que la profundidad alcanza los 141.4mm, lo que la hace ideal para colocar tanto en interiores como exteriores. En resumen, la camara de seguridad CCTV Bullet IR UAC-B112-F28 Alambrico es una excelente opcion para garantizar la proteccion y vigilancia de cualquier espacio gracias a su alta calidad de imagen y resistencia ante condiciones climaticas adversas.

Medios de almacenaje

Disco duro incorporado

No

Puertos e Interfaces

Tecnologia de conectividad

Alambrico

puertos de salida BNC

1

Peso y dimensiones

Altura

65.4 mm

Profundidad

141.4 mm

Ancho

63.7 mm

Control de energia

Alimentacion

CC

Voltaje de salida CC

12

Diseno

Codigo IP (International Protection)

IP67

Color del producto

Negro/Blanco

Factor de forma

Bala



Tipo de montaje

Pared

Sensor de la imagen

Tipo de sensor

CMOS

Sistema de lentes

Numero de lentes

1

Diametro de lente

2.8 mm

Conexion

Bluetooth

No

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

-30 - 60 °C

Desempeno

Amplio rango dinamico (WDR)

Si

Colocacion soportada

Interior y exterior

Tipo

CCTV

Camara fotografica

Balance de blancos

Auto

Numero de camaras

1

Angulo de vision del objetivo, vertical

48.6°

Angulo de vision del objetivo, horizontal

90.3°

Angulo de vision de la lente, diagonal

107.6°

Red

Ethernet

No

Wifi

No disponible

Video

Compensacion de contraluz (BLC)

Si

Noise reduction technology

Reduccion de ruido 2D

Total de megapixeles

2 MP

Maxima resolucion

1920 x 1080 Pixeles

Senal analogica

NTSC, PAL



Digital Wide Dynamic Range (DWDR)

Si

Formato de video soportado

720p, 1080p

Reduccion de ruido

Si

Vision nocturna

Vision nocturna

Si

Tipo de LED

IR

Infra-rojo LED de la vida

60000 h

\$275.79MN