



UNIARCH CAMARA CCTV BULLET IR PARA INTERIORES-EXTERIORES UAC-B115-F28 ALAMBRICO 2880 X 1620 PIXELES DIA-NOCHE

La camara de seguridad CCTV Uniarch Codigo IP (International Protection) UAC-B115-F28 es un dispositivo alambrico con una proteccion IP67, lo que la hace resistente a condiciones climaticas adversas. Esta camara cuenta con auto flip y conexion Ethernet para facilitar su uso en diferentes entornos. Con un ancho de 63.7 mm y una altura de 65.4 mm, esta camara tiene dos puertos de salida BNC y ofrece un angulo diagonal de vision de lente amplio, alcanzando los 117.9u00b0. Ademas, el tipo de montaje puede ser tanto en techo como pared. El voltaje necesario para alimentarla es CC12V y utiliza tecnologia CMOS como sensor optico con tamano estandar: 25.4 /2 .7mm (1/2.7"). La compensacion del contraluz (BLC) tambien se encuentra disponible en este modelo. Esta camara incorpora Smart IR e iluminacion LED infrarroja para mejorar la calidad visual durante las horas nocturnas o ambientes oscuros; ademas cuenta con Digital Wide Dynamic Range (DWDR), lo cual permite capturar imagenes claras incluso cuando hay contrastes extremos entre luces brillantes y sombras oscuras. En cuanto a sus especificaciones tecnicas mas relevantes, cabe destacar que posee una resolucion maxima impresionante: hasta 2880 x1620 pixeles gracias a sus cinco megapixeles totales disponibles sin necesidad alguna por parte del usuario final para instalar disco duro alguno ya que no viene incluido dentro del paquete original. Por ultimo, su factor forma bala le da mayor versatilidad al momento colocarse en exteriores donde pueda haber riesgo potencialmente peligroso. En resumen, la camara de seguridad CCTV Uniarch UAC-B115-F28 es una excelente opcion para aquellos que buscan un dispositivo confiable y resistente con caracteristicas avanzadas en cuanto a calidad visual se refiere.

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

Blanco

Factor de forma

Bala

Tipo de montaje

Techo/pared
Sensor de la imagen
Tipo de sensor
CMOS
Numero de sensores
2
Tamano del sensor optico
25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")
Sistema de lentes
Numero de lentes
2
Diametro de la lente (ancho)
2.8 mm
Diametro del objetivo (tele)
4 mm
Conexion
Bluetooth
No
Desempeno
Colocacion soportada
Exterior
Tipo
CCTV
Luz integrada
Si
Modo dia / noche
Si
Camara fotografica
Auto flip
Si
Balance de blancos
Auto
Angulo de vision del objetivo, vertical
52.9°
Angulo de vision del objetivo, horizontal
97.8°
Angulo de vision de la lente, diagonal
117.9°
Red
Ethernet
Si
Wifi
No disponible
Video
Compensacion de contraluz (BLC)
Si
Total de megapixeles
5 MP
Maxima resolucion
2880 x 1620 Pixeles

Smart IR
Si
Digital Wide Dynamic Range (DWDR)
Si
Vision nocturna
Vision nocturna
Si
Tipo de LED
IR
\$435.62MN