



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

La camara de seguridad CCTV Bullet UAC-B112-F28-W de Uniarch es un dispositivo disenado para la vigilancia y monitoreo en interiores y exteriores. Con una resolucion maxima de 1920 x 1080 pixeles, esta camara cuenta con tecnologia de reduccion de ruido 2D y 3D que mejora la calidad del video capturado. El consumo maximo de energia es de 2.4 W, lo que permite su uso durante largos periodos sin preocuparse por el gasto excesivo. Ademas, tiene un codigo IP (International Protection) IP67 que garantiza su resistencia al agua y polvo. Esta camara cuenta con modo dia / noche, compensacion de contraluz (BLC), Highlight Compensation (HLC) y amplio rango dinamico (WDR). Tambien ofrece balance automatico o manual del blanco segun las necesidades especificas del usuario. Con un angulo horizontal de vision objetivo cercano a los 101 grados, esta camara puede ser montada facilmente en paredes gracias a su disenado compacto tipo bala. Su peso ligero facilita aun mas su instalacion. En definitiva, la Camara CCTV Bullet UAC-B112-F28-W es una excelente opcion para aquellos usuarios que buscan alta calidad visual combinada con durabilidad en ambientes hostiles tanto internos como externos.

Medios de almacenaje

Disco duro incorporado

No

Puertos e Interfaces

Tecnologia de conectividad

Alambrico

puertos de salida BNC

1

Peso y dimensiones

Altura

65 mm

Profundidad

142 mm

Peso

145 g

Ancho

63 mm

Control de energia

Consumo de energia (max)

2.4 W

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

Sistema de lentes

Numero de lentes
1
Diametro de lente
2.8 mm
Conexion
Bluetooth
No
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
-30 - 60 Â°C
Desempeno
Amplio rango dinamico (WDR)
Si
Colocacion soportada
Interior y exterior
Tipo
CCTV
Modo dia / noche
Si
Camara fotografica
Balance de blancos
Auto, Manual
Numero de camaras
1
Angulo de vision del objetivo, vertical
56.5Â°
Angulo de vision del objetivo, horizontal
100.9Â°
Angulo de vision de la lente, diagonal
121.8Â°
Red
Ethernet
No
Wifi
No disponible
Video
Compensacion de contraluz (BLC)
Si
Noise reduction technology
Reduccion de ruido 2D, Reduccion de ruido 3D
Total de megapixeles
2 MP
Maxima resolucion
1920 x 1080 Pixeles
Senal analogica
NTSC, PAL
Digital Wide Dynamic Range (DWDR)
Si
Highlight Compensation (HLC)
Si

<p>Formato de video soportado 720p, 1080p Velocidad de cuadro 30 fps Reduccion de ruido Si Vision nocturna Vision nocturna Si</p>
<p>\$326.40MN</p>