

uniarch



UNIARCH CAMARA CCTV TORRETA IR PARA INTERIORES-EXTERIORES UAC-T112-F28 ALAMBRICO 1920 X 1080 PIXELES DIA-NOCHE

La camara CCTV Torreta IR UAC-T112-F28 de Uniarch es un dispositivo de seguridad que cuenta con una sola camara y funciona con un voltaje de salida CC de 12. Esta camara utiliza la tecnologia de reduccion de ruido 2D para mejorar la calidad del video, mientras que su tipo LED es infrarrojo (IR). La maxima resolucion soportada por esta camara es de 1920 x 1080 pixeles. El diametro total del dispositivo es de aproximadamente 11.8 cm y esta disponible en dos colores: negro y blanco. El diametro especifico de la lente utilizada en este modelo es de 2.8 mm, lo que proporciona un angulo diagonal amplio para capturar imagenes nitidas desde diferentes perspectivas; el angulo diagonal alcanza los 107.6u00b0. Esta camara puede ser colocada tanto en interiores como exteriores gracias a su capacidad resistente al agua IP67, lo cual garantiza proteccion contra polvo e inmersion temporal en agua sin afectar su funcionamiento normalmente. Ademas, cuenta con compensacion automatica del contraluz (BLC) para ajustar automaticamente las areas mas brillantes o oscuras dentro del campo visual durante la grabacion. Tambien tiene una senal analogica compatible con NTSC y PAL. En cuanto a sus dimensiones fisicas, mide unos 96 mm alto y posee solo una lente incorporada sin disco duro integrado ni conectividad Ethernet o Bluetooth disponibles actualmente. Otras caracteristicas notables incluyen vision nocturna activable mediante LEDs infrarrojos capaces iluminar hasta cierta distancia incluso bajo condiciones adversas luminicas; asi mismo dispone tambien Amplio Rango Dinamico (WDR) y Reduccion de ruido para mejorar la calidad del video. La alimentacion se realiza mediante corriente continua, mientras que el angulo horizontal de vision es de 90.3u00b0 y el vertical alcanza los 48.6u00b0. La camara cuenta con un puerto BNC para salida analogica en alta definicion HD a traves de cable coaxial RG59 o similar. El tipo sensor utilizado por esta camara es CMOS, lo cual le permite capturar imagenes claras incluso bajo condiciones luminicas bajas; su intervalo operativo abarca desde -30 hasta 60 grados Celsius gracias al uso de materiales resistentes capaces soportar temperaturas extremas sin afectar su funcionamiento normalmente. En cuanto a formatos compatibles, puede grabar videos en formato FullHD (1080p) asi como tambien HD Ready (720p). En general, la Uniarch Camara CCTV Torreta IR UAC-T112-F28 es una excelente opcion para aquellos usuarios que buscan una solucion confiable y efectiva en terminos de seguridad tanto dentro como fuera del hogar o negocio.

Medios de almacenaje

Disco duro incorporado

No

Puertos e Interfaces

Tecnologia de conectividad

Alambrico

puertos de salida BNC

1

Peso y dimensiones

Altura

96 mm

Diametro

11.8 cm

Control de energia

Alimentacion

CC

Voltaje de salida CC

12

Diseno

Codigo IP (International Protection)

IP67
Color del producto
Negro/Blanco
Factor de forma
Torreta
Tipo de montaje
Techo
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 Â°C
Desempeno
Amplio rango dinamico (WDR)
Si
Colocacion soportada
Interior y exterior
Tipo
CCTV
Camara fotografica
Numero de camaras
1
Angulo de vision del objetivo, vertical
48.6Â°
Angulo de vision del objetivo, horizontal
90.3Â°
Angulo de vision de la lente, diagonal
107.6Â°
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
\$187.33MN