



**UNIARCH CAMARA CCTV TURRET PARA INTERIORES-EXTERIORES UAC-T112-F28-W ALAMBRICO 1920 X 1080 PIXELES DIA-NOCHE**

La camara CCTV Turret Interior/Exterior Alambrico Uniarch UAC-T112-F28 cuenta con una lente de 2.8 mm y modo dia/noche, lo que permite su uso en diferentes condiciones luminicas. Su angulo de vision del objetivo es verticalmente de 56.5u00b0 y horizontalmente de 100.9u00b0, ofreciendo un amplio rango visual para monitorear areas especificas. Incluye soportes de montaje para facilitar su instalacion en techos y otros lugares adecuados segun la necesidad del usuario. Ademas, tiene Highlight Compensation (HLC) para mejorar la calidad de imagen al reducir el brillo excesivo en zonas iluminadas. Esta camara admite formatos de video como 720p y 1080p, alcanzando una resolucion maxima de hasta 1920 x 1080 Pixeles gracias a sus dos megapixeles totales. Asimismo, posee tecnologia Wide Dynamic Range (WDR), que equilibra las imagenes cuando hay contrastes extremos entre luces brillantes y sombras oscuras. Su conectividad es mediante cableado electrico CC sin opcion Wi-Fi ni Bluetooth; mientras tanto, los puertos BNC permiten conectarla a dispositivos externos compatibles con senal analogica NTSC o PAL. Con respecto a su diseno fisico, esta fabricada en plastico resistente con codigo IP67 que garantiza proteccion contra polvo e inmersiones temporarias bajo agua; ademas puede operar dentro del intervalo termico -30u00b0C ~ +60u00b0C . La camara pesa solo 205 g , consume energia maxima no mayor a 2.4 W, y se alimenta por voltaje DC12V . En resumen, la camara Uniarch UAC-T112-F28 es una opcion de seguridad CCTV para interiores y exteriores con caracteristicas tecnicas que permiten monitorear areas especificas en diferentes condiciones luminicas.

**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

Peso

205 g

**Control de energia**

Consumo de energia (max)

2.4 W

**Alimentacion**

CC

Voltaje de salida CC

12

**Diseno**

Material de la carcasa

Plastico

Codigo IP (International Protection)

IP67

**Color del producto**

Negro/Blanco

**Factor de forma**  
Torreta

**Tipo de montaje**  
Techo

**Contenido del embalaje**  
Soportes de montaje incluidos

**Si**

**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

<b>Maxima resolucion</b>
1920 x 1080 Pixeles
<b>Senal analogica</b>
NTSC, PAL
<b>Digital Wide Dynamic Range (DWDR)</b>
Si
<b>Highlight Compensation (HLC)</b>
Si
<b>Formato de video soportado</b>
720p, 1080p
<b>Reduccion de ruido</b>
Si
<b>Vision nocturna</b>
Vision nocturna
Si
<b>\$320.17MN</b>