



**UNIARCH CAMARA CCTV TURRET PARA INTERIORES-EXTERIORES UAC-T115-F28-W ALAMBRICO 2880 X 1620 PIXELES DIA-NOCHE**

La camara CCTV Turret Interior/Exterior Alambrico Uniarch UAC-T115-F28 es un dispositivo de seguridad que cuenta con una amplia gama de características. Con un intervalo de humedad relativa para funcionamiento del 0 al 95%, esta camara puede ser utilizada en diferentes entornos, tanto interiores como exteriores. Con una resolucion maxima de 2880 x 1620 pixeles y cinco megapixeles totales, la calidad visual ofrecida por este dispositivo es excepcional. Ademas, su tecnologia de conectividad alambrica garantiza una conexion estable y segura. El angulo horizontal del objetivo es de 110u00b0 mientras que el vertical alcanza los 57u00b0. La lente tiene un diametro teleobjetivo fijo de 2.8 mm y ofrece vision nocturna gracias a sus capacidades infrarrojas. Esta camara tambien cuenta con funciones avanzadas como el rango dinamico amplio digital (DWDR) para camaras panoramicas o la reduccion de ruido mediante tecnologia especifica (reduccion de ruido 2D). Su factor forma tipo domo permite colocarla facilmente en techos e incluye soporte para montaje. Ademas, esta camara esta disenada para resistir condiciones climaticas adversas ya que posee codigo IP67 lo cual significa proteccion contra polvo y agua; asi mismo se encuentra fabricada en plastico resistente pero ligero con dimensiones compactas: altura total aproximada a los noventa seis milimetros y peso cercano a doscientos cinco gramos. En cuanto a alimentacion electrica requiere corriente continua (CC) siendo su consumo maximo estimado en unos dos punto cuatro vatios. El balance de blancos puede ser ajustado automaticamente o manualmente y el sensor optico es tipo CMOS con un tamano aproximado a los veinticinco coma cuatro por dos punto siete milimetros (1/2,7"). En resumen, la camara CCTV Turret Interior/Exterior Alambrico Uniarch UAC-T115-F28 ofrece una amplia variedad de caracteristicas avanzadas para garantizar seguridad en diferentes entornos tanto interiores como exteriores.

**Puertos e Interfaces**

**Tecnologia de conectividad**

Alambrico

**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

**Camara panoramica**

Rango dinamico amplio digital (DWDR) (camara panoramica)

Si

**Diseno**

**Material de la carcasa**

Plastico

**Codigo IP (International Protection)**

IP67

**Color del producto**

Blanco

**Factor de forma**

<b>Domo</b>
Tipo de montaje
<b>Techo</b>
Sensor de la imagen
Tipo de sensor
<b>CMOS</b>
Tamano del sensor optico
25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")
Sistema de lentes
Diametro del objetivo (tele)
2.8 mm
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
-30 - 60 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 95%
Desempeno
Colocacion soportada
Interior y exterior
Modo dia / noche
Si
Camara fotografica
Balance de blancos
Auto, Manual
Numero de camaras
1
Angulo de vision del objetivo, vertical
57°
Angulo de vision del objetivo, horizontal
110°
Angulo de vision de la lente, diagonal
130°
Video
Noise reduction technology
Reduccion de ruido 2D
Total de megapixeles
5 MP
Maxima resolucion
2880 x 1620 Pixeles
Formatos graficos soportados
1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2592 x 1944, 2880 x 1620
Reduccion de ruido
Si
Vision nocturna
Vision nocturna
Si
<b>\$475.77MN</b>