

Ficha Técnica

Producto

Nombre: Cámara Compacta Analógica 2 Megapíxel
Referencia: UAC-B112-F28



Descripción corta

- Cámara Analógica 2 Megapíxel
- 1/3" Progressive Scan CMOS
- Lente 2.8 mm
- IR LEDs Alcance 20 m

Descripción

[Descargar ficha técnica del fabricante.](#)

- Cámara Bullet Analógica
- 1/3" Progressive Scan CMOS
- 2 Megapíxel (1920x1080)
- Lente 2.8 mm
- 0.02 Lux
- IR Alcance 20 m
- Impermeable IP67
- IR CUT
- TVI/AHD/CVI/CVBS

Ficha Técnica

Gama	Uniview
Sensor de imagen	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	2MP
Tasa Main Stream	1080p (1920x1080)
Tasa Extra Stream	720p (1280x720)
Lente	2.8 mm
Iluminación mínima	0.02 Lux (Color)
Alcance Infrarrojos	20 m
Luz Blanca	Si
Mejoras de imagen	BLC, HLC, DWDR, DAY/NIGHT MODE, 2D. DWDR. SMART IR
Día / Noche	Filtro mecánico ICR
Alimentación	DC 12 V / 2.04 W
Salida de vídeo	BNC, soporta TVI, AHD, CVI y CVBS
Interface	5.5 mm
Temp. funcionamiento	-30º C ~ 60º C
Grado de protección	Impermeable IP67
Dimensiones	Φ118mm*96mm
Peso	205 g

Características del producto

Resolución	2MP
Óptica	2.8mm
Tipo	Compacta / Bullet
Alcance IR	20 Metros
Protección	IP 67