

CBD-CT28EW

Tubular HDCVI 2M 1080P DN ICR 0.00001Lux 5.5mm IP66



CARACTERISTICAS

- Resolución Megapíxel hasta 1080P a 25IPS en HDCVI.
- Cámara de alta sensibilidad lumínica 0.00001Lux.
- Señal HDCVI o Vídeo Estándar.
- Menú OSD accesible desde DVR.
- Sin latencia ni interferencias hasta 300m vía Coaxial 75-3.
- Transmisión 1080P hasta 240m vía UTP Cat5-E con baluns especiales para CVI o 150m con baluns estándar.
- Dimensiones y peso: 231x84x110mm / 0.72Kg.

PRODUCTOS SUGERIDOS

[CDD-CT46EW](#)
[CIR-HSR29LWC](#)
[CIR-HSR28LWC](#)
[CBD-PY52GR](#)
[CIR-HSM29LWC](#)

ACCESORIOS

[CSP-P101W](#)
[CSP-P105W](#)

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

PRODUCTO

CBD-CT28EW

SENSOR	1/2.8" 2.1 Megapixel CMOS
MAX. RESOLUCIÓN / IPS	1080P@25IPS
CONMUTACIÓN	Día - Noche con Filtro ICR
MIN. ILUMINACIÓN	0.00001Lux
ÓPTICA	Lente IR fija 5.5mm
LEDs IR	No disponible
TECNOLOGÍA	HDCVI (Coaxial o UTP) en HD
FUNCIONES DE CÁMARA	ATW, AGC, OSD, 3DNR
SALIDA DE VÍDEO	BNC HDCVI o CVBS
DISTANCIA TRANSMISIÓN	Hasta 300m vía Coaxial 75-3 (RG-59)
ALIMENTACIÓN / CONSUMO	12Vdc@120mA
TEMPERATURA	De -30°C a +40°C (85% HR)
PROTECCIÓN	IP66

<http://www.iptecno.com/shop/product/cbd-ct28ew>