

# CIR-HSR29LWC

Tubular HDCVI 4EN1 1080P DN DWDR ICR IR60m 2.8-12 VF IP66



## CARACTERÍSTICAS

- Resolución Megapíxel hasta 1080P a 25IPS.
- Cámara 4 en 1. Soporta HDCVI, AHD, HDTV y CVBS.
- Doble lámpara de LEDs Súper High Power hasta 60m.
- 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: 231x209x117mm / 1.10Kg.

## PRODUCTOS SUGERIDOS

[CDD-CT46EW](#)  
[CBD-CT28EW](#)  
[CIR-HSR28LWC](#)  
[CBD-PY52GR](#)  
[CIR-HSM29LWC](#)

## ACCESORIOS

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

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### PRODUCTO

### CIR-HSR29LWC

SENSOR	1/2.7" 2.1 Megapixel CMOS
MAX. RESOLUCIÓN / IPS	1080P@25IPS
CONMUTACIÓN	Día - Noche con Filtro ICR
MIN. ILUMINACIÓN	0.1Lux (Color) / 0Lux (B/N) con LEDs
ÓPTICA	Varifocal manual 2.8-12mm (90°~28°)
LEDs IR	8 Súper LEDs IR (Hasta 60m) de doble foco
TECNOLOGÍA	HDCVI (Coaxial o UTP) en FullHD
FUNCIONES DE CÁMARA	ATW, DWDR, 3D-DNR, SMART IR, Sense-up
SALIDA DE VÍDEO	BNC HDCVI, TVI, AHD o CVBS conmutable
DISTANCIA TRANSMISIÓN	Hasta 300m vía Coaxial 75-3 (RG-59)
ALIMENTACIÓN / CONSUMO	12Vdc@1500mA
TEMPERATURA	De -30°C a +40°C (85% HR)
PROTECCIÓN	IP66

<http://www.iptecno.com/shop/product/cir-hsr29lwc>