



CAMDEOR CAR-KS3150

**Cámara Bullet Profesional IR Día y Noche a Color,
Resolución Estándar 380 TVL (15M IR) 24 LED's
infrarrojos**

(No. de Fábrica: CAR-KS3150)

Cámara Bullet Profesional IR con LEDs de Alta

Iluminación (High Light-15m IR)

Las domos CAMDEOR son una excelente opción para los sistemas de CCTV que requieren un domo

profesional de avanzada tecnología con alta calidad a precio razonable.

Ideal para zonas oscuras que requieren ser monitoreadas desde larga distancia (15 metros efectivos).

Características:

- **Sensor de Imagen:** CCD Sony a color de 1/3" de alta durabilidad.
- **Resolución Horizontal:** 380 Líneas de TV.
- **Cantidad Efectiva de Pixeles:** NTSC: 510 (H) x 492(V).
- **Sensibilidad:** 0.05 Lux, a 0 Lux con Infrarrojo Encendido.
- **Sistema de Escaneo:** NTSC: 525 Línea 2: 1 Interlace.
- **Frecuencia de Escaneo:** NTSC 15, 734Hz (H), 60Hz(V).
- **Apagador Electrónico:** NTSC: 1/60-100,000 sec. ; PAL: 1/50 -100. 000 sec.
- **Energía:** 12V DC.
- **BLC:** Automático.
- **Relación Señal a Ruido (S/N):** >50dB (AGC apagado).
- **Control de Ganancia:** AGC.
- **Balance Blanco:** Auto ATW 2500-9500°K.
- **BLC:** Automático.
- **Corrección de Gama:** 0.45.
- **Sistema SYNC:** Interno.
- **Lente:** Estándar 6mm (opcional a 3.6mm.).
- **Salida de Video:** Compuesta por 1.0 Vp-p a 75 ohm.
- **LED Infrarrojo:** 24 LEDs.
- **Angulo de visión IR:** Angulo de Vision: 50~80° beam spread: 30° por LED
- **Rango Efectivo con IR encendido:** 15 metros (Basado en: Objetos de visión reflejada con iluminación IR).
- **Temperatura de Operación:** -10°C ~ 50°C. **Almacenaje:** -30~60°C. **Humedad:** 0~95% Humedad relativa
- **Consumo de Corriente:** IR encendidos: 280 mA, IR apagado: 70mA de 100 mA.
- **Clase de Protección:** IP66
- **Estado IR Bajo** 10 LUX por Auto control CDS.
- **Construcción:** Aluminio a prueba de intemperie.
- **Dimensiones:** 74 x 79 mm.
- **Peso:** 350 Grs..

<http://www.netcam.com.mx>

<http://www.netcamdemexico.com>