



Cámara a color para Exterior

Alta Resolución

Infra Roja 15 metros

Visión de 93° grados

AVT modelo 138C

Cámara IR tipo "Bullet" Día y Noche a Color de Alta Resolución (15M IR) 21 LED's infrarrojos para exteriores con sensor CCD a color de 1/3"

Las cámaras **AVT** son una excelente opción para los sistemas de CCTV y están diseñadas para el funcionamiento de vigilancia durante las 24 horas. Cableado resguardado en Bracket para prevención de maltrato o daños.

A color de rayos infrarrojos de Alta Resolución con sensor de imagen a color CCD de 1/3" de larga duración de excelente calidad de imagen a precio razonable..

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

Para uso durante el día y la noche con 0 Lux de requerimiento de luz para su funcionamiento nocturno con IR encendidos, alta sensibilidad en ambientes con poca iluminación y 0.4 Lux a F2.0 durante el día.

Las cámaras AVT son una excelente opción para los sistemas de CCTV que requieren una cámara profesional de avanzada tecnología con alta calidad a precio razonable.

Características:

- **Sensor de Imagen:** CCD a color de 1/3".
- **Resolución Horizontal:** Alta resolución para imágenes clara y limpias.
- **Cantidad Efectiva de Píxeles:** NTSC: 512 (H) x 492(V).
- **Sensibilidad:** 0.4Lux / F2.0, a 0 Lux con Infrarrojo Encendido.
- **Apagador Electrónico:** NTSC: 1/60 (1/50) - 1/100,000 sec.
- **Energía:** 12V DC.
- **Balance de Blancos:** ATW.
- **Modo de Iris:** AES.
- **Relación Señal a Ruido (S/N):** >48dB (AGC apagado).
- **Lente:** Estándar 3.6mm.
- **Salida de Video:** Compuesta por 1.0 Vp-p a 75 ohm.
- **LED Infrarrojo:** 21 LEDs.
- **Ángulo del Lente:** Ángulo de Vision: 92.6°.
- **Rango Efectivo con IR encendido:** 15 metros (Basado en: Objetos de visión reflejada con iluminación IR).
- **Consumo de Corriente:** IR encendidos: 280 mA, IR apagado: 90mA.
- **Dimensiones (mm)**:** 140.19(L) x 55.2(W) x 79.58(H)