



AVT-133B

**Domo Negro IR Día y Noche a Color
Resolución Estándar (15M IR) 21 LED
infrarrojos**

(No. de Fábrica: KPC133B)

Domo IR con LEDs de Iluminación (15m IR)

Las domos **AVT** son una excelente opción para los sistemas de CCTV que requieren un domo de bajo precio que proporciona una excelente calidad

de imagen a precio razonable.

Alta sensibilidad en ambientes con poca iluminación.

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

Características:

- **Sensor de Imagen:** CCD a color de 1/3".
- **Resolución Horizontal:** Estándar.
- **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.
- **BLC:** Automático.
- **Relación Señal a Ruido (S/N):** >48dB (AGC apagado).
- **Control de Ganancia:** AGC.
- **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:** 93 x 55 mm.
- **Peso:** 90 grs.