

KPC-133B

CAMARA DOMO 21 LEDs IR 21 LEDs IR DOMO CAMERA



● CARACTERÍSTICAS FEATURES

- (1) Alta sensibilidad en ambientes oscuros, 0,4 Lux / F2.0, 0 Lux (IR ON)
- (2) Características de servicio día y noche las 24 horas
- (3) Excelente calidad de Imagen
- (4) Rango efectivo de los LEDs hasta 15 metros

● ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS

MODELO	MODEL	KPC133A
	Pick up Element	1/3" color CCD image sensor
Número de Pixel	Number of pixel	512(H) x 492(V) <NTSC> / 512(H) x 582(V) <PAL>
Resolución	Resolution	Standard
Iluminación mínima	Min. Illumination	0.4Lux / F2.0, 0Lux (IR ON)
Leds Infrarojos IR	IR LED	14 u.
Rango Efectivo IR	IR Effective Range	Hasta 15m. Up to 15 m.
S/N Ratio	S/N Ratio	More than 48dB (AGC off)
Obturador Eléctr.	Electronic Shutter	1/60 (1/50) to 1/100,000 s.
Lentes	Lens	f3.6mm / F2.0
Angulo de la lente	Lens Angle	92.6°
Modo IRIS	IRIS Mode	AES
Balance de Blanco	White Balance	ATW
Salida de Video	Video Output	1.0 Vp-p composite, 75Ω
Corriente entrada	Power Source +-10%	DC12V
Consumo +-10%	Current Consumption	90mA (IR OFF), 210mA (IR ON)

* La información puede ser cambiada sin previo aviso * The informations are subject to change without notice

** Tolerancia de dimensiones: +- 5 mm.

** Dimensional Tolerance: +- 5 mm.