

CÁMARAS DOMO INFRARROJO



KP-133C

ESPECIFICACIONES:

MODELO**	KP-133C
SENSOR DE IMAGEN	1/3" H.R Color CCD sensor de Imagen
NUMERO DE PÍXELES	771(H) x 429(V) (NTSC) / 753(H) x 582(V) (PAL)
RESOLUCION	520 TV Lineas
MINIMO DE ILUMINACION	0.1 Lux /F.02; 0Lux (IR ON)
IR LED	21 Unidades
IR ALCANCE EFECTIVO	Arriba de 15 meters
COCIENTE DE LA SEÑAL DE INTERFERENCIA	Mas de 48dB (AGC OFF)
OBTURADOR ELECTRONICO	1/60(1/50) to 1/100,000 seg
LENTE	F3.6mm / f2.0
ANGULO DEL LENTE	92.6
MODO	AES
BALANCE DE BLANCOS	ATW
SALIDA DE VIDEO	1.0Vp-p composite, 75Ω
FUENTE DE ENERGIA	DC12V
PODER DE CONSUMICION	70Ma (IR OFF), 220Ma (IR ON)
DIMENSIONES	94.1(Ø) x 70.7 (H)

** Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.