

□ CAMARA DOMO KPC133EW



1/3 "HR Color CCD Cámara Domo de infrarrojos (21 LEDs IR)

Esta cámara domo es una cámara de infrarrojos con un sensor de alta resolución de imagen, de color blanco y aspecto sencillo. Este modelo de alta resolución produce imágenes claras y nítidas por día, y su distancia de proyección de IR es de hasta 15 metros, con una alta sensibilidad en ambientes oscuros. Esta cámara puede ser utilizada para la vigilancia en el día y la noche

Principales Características:

Alta resolución para imágenes más claras y nítidas
Color Blanco.
Alta sensibilidad en ambientes oscuros, 0.1 Lux / F2.0, 0Lux (IR ON)
Día y noche las funciones de vigilancia las 24 horas
21 IR gama LED efectiva alcanza hasta 15 metros
1/3 "HR Color de sensor de imagen CCD
Número de píxeles: 771 (H) x 492 (V) / 753 (H) x 582 (V)
Resolución: 520 líneas de TV
Iluminación mínima: 0.1 Lux / F2.0, 0Lux (IR ON)
Obturador electrónico: 1/60 (1/50) a 1/100, 000 seg.
Lente: f3.6mm / F2.0
Ángulo del Lente: 92,6 °
Modo de iris: AES
Balance de blancos: ATW
Salida de vídeo: 1,0 Vp-p compuesto, 75Ω
Fuente de alimentación: (± 10%) DC12V
Consumo de corriente (± 10%): 70mA (IR OFF), 220mA (IR ON)
Dimensiones (mm): 94.1 (Ø) x 70.7 (H)