

- CAMARA DE ALTA RESOLUCIÓN, 1000TVLS
- SENSOR MEGAPIXEL DE 1/3"
- MONTAJE DE LENTES C/CS
- FUNCION DE AMPLIO RANGO DINAMICO(WDR)



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La nueva generación de cámaras análogas de BOLIDE con resolución de 1000TVL y verdadero Amplio Rango Dinámico (WDR) son desarrolladas con un sensor Megapíxel de 1/3" ofreciendo estas importantes características para hacer de esta nueva línea una solución versátil y de alta efectividad en un amplio rango de aplicaciones.

La función de verdadero Amplio Rango Dinámico de 125dB garantiza el mejor rendimiento y visualización en ambientes de alto contraste. Las áreas mas oscuras o muy claras serán registradas con la mejor nitidez y detalle en color evadiendo también los puntos ciegos por sobre/sub exposición .

La Cámara Box **BC2202WDR** es un equipo ideal en la vigilancia de pasillos de circulación, accesos y áreas interiores rodeadas de ventanas grandes o focos de iluminación fuertes. Con montaje C/CS de lentes, la BC2202WDR satisficará las necesidades de claridad y calidad de video en una gran cantidad de contextos

CARACTERÍSTICAS GENERALES

TIPO DE CAMARA	Tipo "Box" - Dia & Noche
SENSOR DE IMAGEN	Sensor de 1/3" Mega Pixel
PIXELES EFECTIVOS	PAL:1280(H)x960(V)
RESOLUCIÓN HORIZONTAL	1000TVL
SISTEMA DE SEÑAL	PAL/NTSC
AMPLIO RANGO DINAMICO (WDR)	125dB
SINCRONIZACION DEL SISTEMA	Sincronización Interna
AREA DEL SENSOR	4.8mmx3.6mm
SALIDA DE VIDEO	1.0Vp~p75Ω
TASA S/N	Más de 50dB (AGC OFF)

FUNCIONES

CARACTERISTICA GAMMA	0,45
AMPLIO RANGO DINAMICO (WDR)	Captura Linea o de amplio rango dinámico
BALANCE DE BLANCOS	Auto Tracking del balance de blancos
VELOCIDAD DE OBTURACION	1/50(1/60)~100,000Sec.
MAXIMA SENSIBILIDAD	0Lux LEDs IR On)
LENTE	
DISTANCIA FOCAL	2.8-12mm
TIPO DE LENTE INCLUIDO	Varifocal Mega Pixel

AMBIENTAL

TEMPERATURA DE OPERACIÓN -10°C~50°C

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO -20°C~60°C

FISICAS

PESO 121.4 mm

DIAMETRO 64 mm

ALTO 58.3 mm

DIMENSIONES GENERALES

