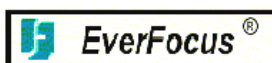


Cámara Color WDII DIA/NOCHE CCD 1/3" Auto Iris



Normal



BLC



WDII

CARACTERISTICAS

- Utilizando tecnología de pixels digital (DSP), este nuevo modelo WDII brinda una cámara de vigilancia ideal para condiciones de iluminación extremos.
- Chip Sony CCD 1/3" con resolución de 480 TV líneas a Color a 1.0 lux y disparador de baja velocidad hasta 32 x
- Procesamiento dinámico de amplio rango Wide Dinamic II
- Función Día /Noche
- Programable ID de cámara hasta 12 caracteres
- Diseño compacto estilizado para observación discreta
- Amplio rango automático de disparador electrónico: hasta 1/100,000
- Menú en pantalla OSD

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Chip	CCD Sony 1/3" interline transfer
Elementos de imagen	720 (H) x 540 (V) NTSC
Resolución Horizontal	480 TV Lineas
Sensibilidad	1 lux a F1.2,(50 IRE)
Nivel de ruido	sobre los 48 dB
Rango de auto balance blanco	2500K a 9500K
Auto Iris	Seleccionable DC / Video
BLC	Si
AGC on/off	Si
Corrección Gama	menor a 0.45
Salida de video	1.0 Vp-p, 75 ohmios
Rango di´namico	95dB tipico, 120 dB máximo
Image Flip	SI, reversa horizontal
Montaje de lente	C ó CS con aro adaptador
Dimensiones	5.6 x 6.8 x 10.1 Cm
Temperatura de operación	0° C a + 40° C
Alimentación	DC 12V ; AC24V Consumo 7 Watts max.