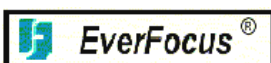


Cámara Color DIA/NOCHE CCD 1/3" Auto Iris



La nueva serie EQ350 es una cámara de video a color Chip CCD Sony de Alta Resolución diseñada para aplicaciones de vigilancia de alta calidad. Esto lo incorpora a través de la tecnología DSP brindando imágenes con colores mas reales y nítidos. Esta cámara puede ser usada con lentes de montaje C ó CS y permite un fácil ajuste del enfoque de la imagen para obtener una instalación más eficiente

Tiene un DIP switch para opción de Line-lock [enganche de línea] ON/OFF, ES [electronic shutter=disparador eletrónico] ON/OFF, AGC [automatic gain control=control automático de ganancia], Flickerless [menor fluctuación] y BLC [back Light compensation=compensación de luz de fondo]. Audio opcional

CARACTERISTICAS

- Chip CCD 1/3" con resolución de 520 TV líneas
- Amplio rango automático de disparador electrónico: hasta 1/100,000
- Auto line-lock con ajuste de fase externo
- Auto Iris tipo DC y Video

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Chip	CCD 1/3" interline transfer
Elementos de imagen	768 x 494 NTSC
Resolución Horizontal	520 TV Lineas
Sensibilidad	0.5 lux a F=1.2
Nivel de ruido	sobre los 48 dB
Disparador electrónico	hasta 1/100,000
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
Modo de sincronismo	Line-lock o sincronismo interno
Audio	Si
Montaje de lente	C ó CS con aro adaptador
Dimensiones	5.1 x 5.7 x 14.02 Cm
Temperatura de operación	0° C a + 40° C
Consumo de Corriente	5 Watts máximo