

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



La nueva EQ550T Polestar esta diseñada con una avanzada nueva generación DSP de 16 bit la cual posee una poderosa capacidad de procesamiento que permite imágenes superiores a las 560 TV líneas de resolución horizontal.

Tiene integrada la función DNR (Reducción dinámica de ruido) la cual permite imágenes mas claras y nítidas en condiciones de baja iluminación.

En suma esta cámara esta diseñada con tecnología de disparo lento SENS-UP que permite una super alta sensibilidad de 0.0002 lux. Siendo esta una verdadera cámara DIA/NOCHE con un modulo ICR el cual le permite a esta cámara lectura IR.

CARACTERISTICAS

- Chip Sony CCD 1/3" con resolución de 560 TV líneas a Color
- Amplio rango automático de disparador electrónico: hasta 1/100,000
- Auto line-lock con ajuste de fase externo
- Auto Iris tipo DC y Video
- Verdadero DAY/NIGHT con modulo ICR
- Menú en pantalla OSD
- Soporta función de Detección de Movimiento, Soporta función de Privacidad

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Chip	CCD Sony 1/3" interline transfer
Elementos de imagen	768 x 494 NTSC
Resolución Horizontal	560 TV Lineas
Sensibilidad	0.002 lux, 0.25 lux a F1.2, 0 lux con leds IR
Nivel de ruido	sobre los 50 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	5.6 x 6.8 x 10.1 Cm
Temperatura de operación	0° C a +50° C — 20 a 85% humedad
Alimentación	DC 12V 310 mA; AC24V 300 mA