

# 79TIV70



- Cámara de Infrarrojos de intemperie.
- 4~9mm lente varifocal.
- 30 PCS 5mm IR LEDs, 30 m IR distancia.
- Alta resolución de Video.
- Cámaras de visión diurna y nocturna, se puede cambiar de forma automática en color ó B/N de acuerdo con los cambios ópticos.
- Tecnología digital dinámica.
- 3D-DNR (Tecnología digital de Reducción de Ruido).
- Ajuste externo: Zoom/Focus. Menú del SO menú detrás del panel.

## Especificaciones Técnicas:

Sensor Imagen	1/3 SONY 960H CCD
Pixel	PAL: 752 ( H ) x582 ( V ); NTSC: 768 ( H ) x494 ( V )
Señal del sistema	PAL/ NTSC
Sistema sin.	Internal Synchronization
Tiempo de exposición	PAL:1/50 ~ 1/100000s; NTSC:1/60 ~ 1/100000s
S/N Ratio	Más de 120dB (WDR ON)
Video Output	1.0Vp-p, 75 ohms,
Resolución Horizontal	700TVL
SENSE UP	OFF/x2/x4/x8/x16/x32/x64/x128/x256
Min. Iluminación	0 Lux con IR ON
White Balance	ATW/AWB/MANUAL
D/N Switch	AUTO/DAY/NIGHT
AGC	OFF/LOW/MIDDLE/HIGH
FREEZE	ON/OFF
D.ZOOM	ON/OFF
3D-DNR	0-5
D-WDR	SI
<b>TITULO</b>	SI
Lenguaje sistema operativo (SO)	Inglés/Chino
BRILLO	0-90 ajustable
Corrección Gamma	0.05-1 ajustable
Zona de detección de Movimiento	ON/OFF (4 Zonas)
ALARMA	SI
Zona de privacidad	ON/OFF (8 Zonas)
Espejo	OFF/HORI/VERT/ROTATE
Lente	4~9mm varifocal Auto Iris
Rango de IR	30 PCS 5MM IR LEDs, 30 Meter IR distance
Suministro de Energía	DC12V
Consumo	400mA
Temperatura de Operación	-10~+50 Celsius
Temperatura de Almacenamiento	-30~+80 Celsius