



- 1/3" SONY Vertical Doble densidad CCD
- Alta resolucion de 550 TVL
- Lente Iris fija, Pinhole o lente varifocal.
- Min. Iluminacion de 1.0 Lux / F2.0, AGC Max 0.001 Lux (DSS)
- Potente rendimiento con WDR (Wide Dynamic Range)
- Intensificador DSS con acumulacion de numero de campos hasta 500x
- Enmascaramiento de imagenes privadas hasta 8 áreas
- Deteccion de Movimiento con ajuste de nivel
- Menu OSD
- Control remoto de configuracion RS-232C



Modelo	CAMLEN WDR
Dispositivo imagen	1/3" SONY Vertical Doble-Densidad Entrelazado CCD
Sistema Barrido	2:1 Entrelazado
Frecuencia Barrido	PAL : 15.625 KHz(H), 50 Hz(V)
H. Resolucion	550 TV
Pixels totales	PAL : 795(H) x 596(V)
Pixels efectivos	PAL : 752(H) x 582(V)
S/R Relacion	Mas de 48dB (AGC Off)
Min. Iluminacion	1.0 Lux / F2.0, 0.001 Lux (DSS)
Sist. sincronizacion	Interno / Line Lock (AC24V Only)
Gamma	g = 0.45
Salida de Vídeo	1.0 Vp-p Compuesto (75Ω)
Lentes	Varifocal de 4 a 8 mm
Digital Zoom	1.0X / 1.5X / 2.0X / 2.5X (WDR Off Mode)
Obturador electronico	PAL : 1/50 ~ 100,000 seg
Obturador electronico	1~500 campos
WDR	Off / On / Auto (Ajuste de Nivel)
BLC	On / Off
AGC	Bajo / Med / Alto
Dia y Noche	Digital Dia y Noche
Deteccion Movimiento	On/Off (Ajuste de nivel)
Enmascaramiento	Zone 8 EA (Mascara On / Off)
Balance Blancos	ATW / PUSH / PUSH LOCK / USER (R Gain, B Gain)
OSD	Integrada
Idioma	Ingles / Chino / Ruso / Español / Aleman
Control externo	A/D KEY, RS-232 TTL
Temperatura de Uso	-10°C ~ +50°C
Temperatura almacenaje	-20°C ~ +60°C
Humedad	Menos del 80%
Consumo	DC12V (±10%), Max. 190mA
Dimensiones (mm)	38 (W) X 38 (H) X 3 Board