

- CCD Doble densidad 1/3"
- Alta resolución: 580 líneas de televisión
- WDR
- TDN (ICR)
- Iluminación mínima 0.0002 lux (DSS ON, B/N)
- OSD, Balance de blancos automático, Zoom digital 6.13X
- AGC, BLC
- Detección de movimiento, zonas de enmascaramiento, eclipse.
- Interfaz RS-485 (Pelco-D)
- 12 V DC



Sistema de barrido	1:2 entrelazado
Frecuencia de barrido	15.625kHz (H) x 50 Hz (V)
Sensor	1/3" CCD doble densidad
Sistema de sincronización	Interna
Pixels totales	795 (H) x 596 (V) 470 K
Pixels efectivos	752 (H) x 582 (V) 440 K
Resolución horizontal	580 líneas de televisión (650 líneas B/N)
Salida de vídeo	1.0Vp-p (75 Ohm, compuesto)
Relación S/R	Más de 52 dB (AGC OFF, modo B/N)
Zoom digital	6.13X
Lente	Montaje C/CS
WDR	Hasta 72 dB (Bajo / Medio / Alto)
Sistema Día / Noche	ICR (Tipo AGC)
Obturador digital	Canpo OFF / 2X ~ 128X
Iluminación mínima	0.1 lux (color), 0.0002 lux (DSS ON, B/N), F1.2, 30 IRE
3D-DNR	Nivel (0 ~ 63)
OSD	Inglés, coreano, suso, chino, español, francés
Balance de blancos	ATW / ANTI-ROL / PUSH / Manual
AGC	OFF / Bajo / Medio / Alto
Luminosidad	0 ~ 100
BLC	Bajo / Medio / Alto
Eclipse	ON / OFF (16 zonas)
Zonas de enmascaramiento	ON / OFF (8 zonas programables)
Detección de movimiento	ON / OFF (4 zonas programables)
Gamma	CRT / LCD
Efecto-D	V-flip / Espejo / Rotación
Estabilizador	ON / OFF
Comunicación	RS-485 (4800, 9600, 19200, 38400, 57600)
Velocidad de obturador electrónico	1/50 ~ 1/90.000 seg
Alimentación	12 V DC
Consumo	Máximo 2.1 W / 170 mA
Dimensiones	72 x 64 x 128.7 mm
Peso	324 gr.