



- CMOS 1/3" 2.1 Megapíxeles
- Lente Megapíxel instalada
- LEDs de infrarrojo
- WDR
- Doble salida de vídeo (HD-SDI / CVBS)
- Función OSD
- Zoom digital X8
- Diseño de mecanismo 3 ejes
- 3D DNR (reducción digital de ruido)
- BLC (compensación de contraluz)
- Detección de movimiento
- DSS (obturador digital lento)
- Giro de imagen
- HLC

Sensor	CMOS 1/3" Panasonic
Píxeles activos	1944 x 1092
Sistema de barrido	Progresivo
Resolución	1080p @ 30 fps / 720p @ 60 fps / Máx. 1100 líneas
Iluminación mínima	Color 0.017 Lux / B&N 0.0008 Lux / IR ON 0 Lux
Relación S/R	Más de 50 dB (AGC OFF)
WDR	HD-SDI: WDR real / CVBS: WDR digital
Lente	3.6 mm
AGC	Automático (0 - 20 pasos)
Velocidad de obturador	Automático / Manual (1/50 - 1/60.000 segundos)
Compensación de contraluz	OFF / BLC / HLC
Día & Noche	Automático / Color / B&N / Externo
Balance de blancos	Automático / AutoExt / Pushing / Manual
Espejo	OFF / ON
Detección de movimiento	Sí
Zonas de enmascaramiento	16 zonas
REV H-V	OFF / ON
Idiomas	Inglés / Chino / Chino (simplificado) / Japonés / Alemán / Francés / Holandés / Español / Italiano
Número de LEDs	30 unidades (850 nm)
Alcance de los IR	25 - 30 metros
Alimentación	12 V DC
Salida de vídeo	HD-SDI: conector BNC / CVBS: conector BNC
Nivel de protección	IP66
Temperatura de uso	-10°C a +50°C
Temperatura de almacenamiento	-30°C a +60°C

*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa.
*Imagen no contractual.