

Esta cámara HD-SDI utiliza un sensor de alta sensibilidad Panasonic de 1/3" de 2.1 Megapíxeles, produciendo imágenes equivalentes a 1.100 líneas de televisión

- Sensor CMOS 1/3" (2.1 Megapíxeles)
- Lente megapíxel instalada
- Infrarrojos instalados
- Función WDR
- Doble salida de señal de vídeo (HD-SDI / analógico estándar)
- Función OSD
- Zoom digital X8
- Diseño de mecanismo 3 ejes
- 3D DNR
- BLC
- Detección de movimiento
- DSS
- Giro de imagen
- HLC



Sensor	CMOS 1/3" Panasonic
Píxeles activos	1944 x 1092
Sistema de barrido	Progresivo
Resolución	Digital: 1080(30)p / 720(60)p Máximo: 1.100 líneas (1080p)
Iluminación mínima	Color DSS ON: 0.017 Lux B&N DSS ON: 0.0008 Lux 0 Lux IR ON
Relación S/R	Más de 50 dB (AGC OFF)
WDR	HD-SDI: WDR / Vídeo compuesto: WDR digital
Lente	3.6 mm
AGC	Auto (0 - 20 pasos)
Velocidad de obturador	Auto / Manual (1/50(60) - 1/60.000 segundos)
Contraluz	OFF / BLC / HLC
Día / Noche	Auto / Color / B&N / Externo
Balance de blancos	Auto / Auto ext / Pushing / Manual
Espejo	OFF / ON
Detección de movimiento	Sí
Zonas de enmascaramiento	16 zonas
Número de LEDs	24 unidades
Distancia de iluminación	20 metros
Alimentación	12 V DC
Consumo	4 W
Salida de vídeo	BNC
Nivel de protección	IP66
Temperatura de uso	-10°C a +50°C