

- Sensor CCD 1/3" 960H Sony Super HAD II
- Resolución horizontal 750 líneas
- 3D DNR
- OSD
- ATR (Reproducción de curva de tono adaptativo)
- Detección de movimiento
- Hasta 16 zonas de enmascaramiento
- DIS (Estabilizador Digital de imagen)
- Antiniebla automático



Sensor	CCD 1/3" 960H Sony Super HAD II
Sistema de barrido	2:1 entrelazado
Resolución horizontal	750 líneas
Frecuencia de barrido	15.625 KHz (H), 50 Hz (V)
Número de píxeles totales	976 x 582
Obturador electrónico	1/50 - 1/100.000 segundos
Sense Up	OFF / AUTOMÁTICO
Relación S/R	Más de 50 dB (AGC OFF, 3D DNR OFF)
Iluminación mínima	0.1 Lux (F2.0, DSS OFF) / 0.01 Lux (F2.0 DSS ON)
Sincronización del sistema	Interna
Gamma	0.45
Salida de vídeo	1.0 Vp-p compuesto (75 Ohmios)
OSD	Instalado
ATR	OFF / ON
Balance de blancos	ATW / Push / Usuario 1 / Usuario 2 / Manual / Push-lock
3D DNR	Nivel ajustable
Estabilizador digital de imagen	OFF / ON
Antiniebla	OFF / Automático
Funciones	Espejo / Congelar / Brillo / Contraste / Agudeza / Saturación / Ganancia / Zoom Digital / HLC
Zonas de enmascaramiento	15 zonas (polígono)
Detección de movimiento	4 zonas
Lente	Diferentes combinaciones
Temperatura de uso	-15°C a +60°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C a +60°C
Humedad	Inferior al 80%
Alimentación	12 V DC
Consumo	120 mA
Control externo	UTC
Dimensiones	30 x 30 mm
Peso	100 g. aprox.

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