

Ircam AH120

- Cámara AHD de 1.3 Megapíxeles
- Sensor CMOS 1/3" 1.3 Megapíxeles
- Nextchip AHD 2341H + Sony IMX238
- Lente varifocal 2.8 a 12 mm
- Iris mecánico
- WDR
- 3D DNR
- Antiniebla
- Menú OSD
- Detección de movimiento
- Zonas de enmascaramiento
- HLC
- BLC
- Día / Noche real con iris mecánico
- Salida BNC con NTSC/PAL seleccionable
- Transmisión a través de coaxial hasta 500 metros
- 42 unidades de LEDs
- Alcance 50 metros
- Ajuste externo de zoom y enfoque o desde el panel trasero
- Cable a través del soporte
- IP66



Sensor	CMOS 1/3" 1.3 Megapíxeles 25 fps @ 1280 x 960 NEXTCHIP 2341H + SONY IMX238
Señal del sistema	NTSC / PAL
Iluminación mínima	Color: 0.1 Lux @ F1.2 (AGC ON) B&N: 0.01 Lux @ F1.2 (AGC ON) 0 Lux IR ON
Obturador	Automático 1/50 - 1/100.000 segundos
Tipo de lente	M12, varifocal, 2.8 a 12 mm
Día / Noche	Real con iris mecánico, cambio automático
Iluminación infrarroja	42 unidades de LEDs, alcance hasta 50 metros
Ratio de compresión de almacenamiento	22 Kbps - 4 Mbps
Relación S/R	Más de 69 dB
Píxeles efectivos	1280 x 960
Imágenes por segundo	25 fps @ 1280 x 960
WDR	Digital
Función antiniebla	Soportada
Detección de movimiento	Soportada
Zonas de enmascaramiento	Soportada
2D / 3D DNR	Soportado
Almacenamiento	Soporta grabación en DVR AHD
Interfaz de comunicación	Interfaz estándar BNC, salida de vídeo AHD
Idiomas	Inglés, Chino simplificado, Chino tradicional, Alemán, Francés, Holandés, Turco, Japonés, Hebreo, Árabe
Temperatura de uso	-20°C a +50°C
Humedad relativa	Máximo 90% (sin condensación)
Alimentación	12 V DC / 1200 mA
Nivel de protección	Ip66
Peso	870 g.



asecure
WWW.ASECURE.ES