

IRCAM AH500

- Alta definición analógica sin demora de señal, Plug & Play
- CMOS 1/2.9" Sony IMX326
- Resolución AHD 5MP (2560*2048 25fps) / 4MP (2560*1440 25fps)
- Día / Noche real, Iris mecánico (ICR)
- WDR digital
- 2D / 3D DNR
- Lente varifocal 5 a 50 mm
- 36 unidades de LEDs IR, con alcance máximo 40 metros
- Carcasa metálica
- IP66



Vídeo	Placa base	FH8538+IMX326 para 5MP AHD a tiempo real
	Sensor	IMX326
	DSP	FH8538
	Resolución horizontal	5.0 MP
	Píxeles efectivos	2560x2048(H/V)
	Señales del sistema	4 en 1 (CVBS / AHD / CVI / TVI)
	Iluminación mínima	B&N 0.1Lux @ F1.2, 0 Lux IR 0N
	Relación S/R	≥55dB(AGC Off)
	Salida de vídeo	1
Lente	Longitud focal	5~50mm
Operacional	Día / Noche	Real
	ICR	Sí
	Reducción digital de ruido	2D/3D DNR
	Frame	2560x2048@25fps/NTSC 30fps
	Balance de blancos	Automático
	Corrección gamma	>R0.45
	Velocidad de obturador electrónico	4/25s-1/45,000s
	BLC	Automático
	Control de ganancia	Automático
	LED	36 unidades IR
	Alcance de IRIR Distance	Máximo 40 metros
	Alimentación	DC12V ±10%
Mecánicos	Nivel de protección	IP66
	Color de carcasa / Material	Blanco / Metal
	Temperatura uso / almacenamiento	-10°C a +50°C RH95% Max / -20°C a +60°C RH95% Max
	Peso	1.95 Kg
	Dimensiones	313 x 170 x 86 mm

www.euroma.es



