

- Alta definición analógica, sin demora, Plug & Play
- Sensor CMOS 1/2.9" Sony IMX326 CMOS, Procesador FH8538M
- Resolución: AHD 5MP (2560\*2048 25fps) / 4MP (2560\*1440 25fps)
- Día / Noche real, Iris mecánico (ICR)
- Soporta activación externa de
- WDR digital
- BLC
- 2D DNR
- 36 LEDs IR con alcance 30 m
- Carcasa metálica, IP66



Video	Placa base	FH8538+IMX326 para 5MP AHD (tiempo real)
	Sensor	IMX326
	DSP	FH8538
	Resolución horizontal	5.0 MP
	Píxeles efectivos	2560x2048(H/V)
	Señal del sistema	Salida 4 en 1
	Sensibilidad	B&N: 0.1 Lux F1.2 / 0 Lux IR ON
	Relación S/R	≥55dB(AGC Off)
	Salida de vídeo	1 x BNC de alta resolución
Lente	Longitud focal	2.8mm
Operacionales	Día / Noche	Real
	ICR	Sí
	Reducción digital de ruido	2D / 3D
	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 LED
	Alcance	30 m
	Alimentación	DC12V ±10%
Mecánicas	Nivel de protección	IP66
	Temperatura de uso	-10°C a +50°C / RH95% Max
	Temperatura de almacenamiento	-20°C a +60°C
	Peso	0.4KG
	Dimensiones	182 x 65 x 67.5 mm