

- CMOS IMX291 4 en 1 Sony STARLIGHT STARVIS
- Resolución 1080P (2 MP)
- Lente motorizada 2.8 a 12 mm
- Día / Noche real
- Iris mecánico
- OSD
- WDR digital
- Reducción digital de ruido 2D / 3D



Sensor	CMOS 1/2.8" IMX291+NVP2441H Sony STARLIGHT STARVIS
Sistemas	PAL / NTSC
Píxeles efectivos	1920 x 1080
Iluminación mínima	0.01 Lux @ F1.2 AGC ON, 0 Lux IR ON
Número de LEDs	24 unidades
Alcance	40 - 50 metros
Obturador electrónico	Automático
Día / Noche	Real
Iris mecánico	Sí
Sincronización del sistema	Interna
Ratio de frames	1080P @ 25 fps
Salida de vídeo	CVBS (analógico estándar) / AHD / CVI / TVI
Exposición	Brillo, Exposición, Ganancia
Balance de blancos	Automático, Manual
Ajustes de vídeo	Contraste, Agudeza, Saturación, Reducción digital de ruido
Temperatura de uso	-20°C a +60°C
Humedad relativa	90% máximo
Alimentación	12 V DC
Consumo	70 mA