

- Cámara FULL HD 4 en 1 (TVI + CVI + AHD + CVBS)
- Resolución 1080P
- Lente 2.8 a 12 mm
- 24 unidades de LEDs IR
- Alcance 40 - 50 metros
- Manejo de contraluces eficaz
- Iris mecánico
- 3D DNR
- WDR REAL 110 dB



Sensor	SONY IMX 327 CMOS 1/3"
DSP	NEXTCHIP
Resolución	1080P
Píxeles efectivos	1920 x 1080 (2 Mpx)
Señal del sistema	PAL / NTSC
Obturador electrónico	1/25 - 1/50.000 s
Sincronización del sistema	Interna
Iluminación mínima	0.001 Lux
Relación S/R	Más de 50 dB
Sistema de barrido	Progresivo
Salida de vídeo	CVBS + AHD + TVI + CVI
Lente	2.8 a 12 mm
Enfoque	Manual
Número des LEDs	24 unidades
Alcance	40 - 50 metros
Día / Noche	Real, iris mecánico
Control de ganancia	Automático
Balance de blancos	Automático / Manual
Reducción de ruido	3D DNR
Ajuste de imagen	Sí
OSD	Sí
Zonas de enmascaramiento	Sí
WDR	REAL 110dB
Temperatura de uso	-10°C a +50°C
Alimentación	12 V DC
Consumo	500 mA
Dimensiones	219 x 70 x 70 mm
Peso	1.300 g