

- Cámara tubular 4 en 1 de 8MP
- Lente varifocal 2.8 a 12 mm
- Iris mecánico, Día / Noche real
- Reducción digital de ruido 2D/3D DNR
- Detección de movimiento
- Zonas de enmascaramiento
- HLC, BLC
- Salida de vídeo compuesto
- 42 LEDs con alcance 50 metros
- Ajuste externo de enfoque y zoom
- Cable antisabotaje, pasa a través del soporte
- Nivel de protección IP66



Sensor	NVP2481
DSP	OV12895
Resolución	8.0MP, 4K
Píxeles efectivos	8.0MP, 3480(H)x2160(V)
Formato de vídeo	PAL/NTSC
Resolución efectiva	3480(H)x2160(V)
Iluminación	0.01Lux@(F1.2,AGC ON) / 0LUX IR ON
Obturador	Automático
Sincronización	Interna
Ratio de frames	800M PAL:12.5fps / NTSC:15fps
Salida de vídeo	AHD+TVI+CVI+CVBS (BNC)
Longitud focal	Varifocal 2.8-12mm
Nº de infrarrojos / alcance	42 / 50 m
Día / Noche	Real, iris mecánico
DNR	2DNR/3DNR
Nivel de protección	IP66
Soporte anti-sabotaje	Sí, 3 ejes
Temperatura de uso	-10°C ~ +50°C RH95% Max
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ +60°C RH95% Max
Alimentación / Consumo	DC12V±10%, 500mA
Dimensiones	219 x 70 x 70 mm
Peso	1300g