

- Sensor CMOS 8.0MP
- Reducción digital de ruido autoajustable 2D/3D DNR
- Menú OSD
- Detección de movimiento
- Zonas de enmascaramiento
- HLC
- BLC
- Día / Noche real, iris mecánico
- Transmisión por coaxial hasta 500 m
- Lente fija 3.6 mm
- 36 LEDs con alcance 25 m
- Soporta UTC
- 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 mínima	0.01Lux@(F1.2,AGC ON), 0LUX con IR
Obturador	AUTO
Día / Noche	Real, iris mecánico
Sincronización	Interna
Ratio de frames	800M PAL:12.5fps / NTSC:15fps
Salida de vídeo	AHD+TVI+CVI+CVBS (BNC)
Longitud focal	3.6mm
DNR	2DNR/3DNR
Alcance de IR	36 unidades, 25 metros
Consumo	<3W
Alimentación	DC12V ±10%
Resistencia de la carcasa	IP66
Color	Blanco
Temperatura de uso	-10°C a +50°C, RH95% Max
Temperatura de almacenamiento	-20°C a +60°C, RH95% Max
Peso	0.35KG
Dimensiones	90 × 79 mm