

- Sensor CMOS 8.0MP
- Reducción digital de ruido autoajutable 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 2.8 mm
- IR 20 m
- Soporta UTC
- Nivel de protección IP66



<b>Sensor</b>	NVP2481
<b>DSP</b>	0V12895
<b>Resolución</b>	8.0MP, 4K
<b>Píxeles efectivos</b>	8.0MP, 3480(H)x2160(V)
<b>Formato de vídeo</b>	PAL/NTSC
<b>Resolución efectiva</b>	3480(H)x2160(V)
<b>Iluminación mínima</b>	0.01Lux@(F1.2,AGC ON), 0LUX con IR
<b>Obturador</b>	AUTO
<b>Día / Noche</b>	Real, iris mecánico
<b>Sincronización</b>	Interna
<b>Ratio de frames</b>	800M PAL:12.5fps / NTSC:15fps
<b>Salida de vídeo</b>	AHD+TVI+CVI+CVBS (BNC)
<b>Longitud focal</b>	2.8 mm
<b>DNR</b>	2DNR/3DNR
<b>Alcance de IR</b>	20 metros
<b>Consumo</b>	<3W
<b>Alimentación</b>	DC12V ±10%
<b>Resistencia de la carcasa</b>	IP66
<b>Color</b>	Blanco
<b>Temperatura de uso</b>	-10°C a +50°C, RH95% Max
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20°C a +60°C, RH95% Max
<b>Peso</b>	0.35KG
<b>Dimensiones</b>	90 x 79 mm