

- Cámara antivandálica AHD de 4MP
- CMOS 1/3" OV4689
- Píxeles efectivos 2560 x 1520
- Resolución mínima 0.1 Lux / F1.2
- Iris mecánico, filtro que mejora la definición y el color de la imagen
- Día / Noche real
- Wide Dynamic Range digital
- Reducción digital de ruido 2D
- Lente varifocal 2.8 a 12 mm
- 36 unidades de LEDs IR con alcance 35 - 40 metros
- Carcasa metálica IP66



Resolución	4 MP (2688 x 1520)
Procesador	NVP2475H
Sensor	CMOS 1/3" Sony OV4689
Píxeles efectivos	2688 x 1520 @ 25 fps
Sistema de señal	NTSC / PAL
Estándar de vídeo	AHD / CVBS
Lente	2.8 a 12 mm
Iluminación mínima	0.1 Lux / F1.2 (color) 0.001 Lux / F1.2 (IR ON)
Día / Noche	Real, iris mecánico
Número de infrarrojos	36 unidades
Alcance	35 - 40 metros
Velocidad de obturador	1/25 - 1/45.000 s
BLC	Sí
Balance de blancos	Automático
HLC	Sí
WDR	Digital
DNR	2D
Carcasa	Metálica
Nivel de protección	IP66
Temperatura de uso	-45°C a +55°C
Alimentación	12 V DC
Consumo	400 mA
Dimensiones	120 x 100 mm