

- Domo antivandálica AHD de 4 MP
- CMOS 1/3" OV4689
- Píxeles efectivos 2560 x 1520
- Iluminación mínima 0.1 Lux F1.2
- Iris mecánico
- Día / Noche real
- WDR digital
- 2D DNR
- Lente varifocal 2.8 a 12 mm
- 30 LEDs IR con alcance 10 - 30 metros
- IP66
- Carcasa metálica



Resolución	2688 x 1520 4MP
Procesador principal	NVP2475H
Sensor	CMOS 1/3" Sony OV4689
Píxeles efectivos	PAL: 2688 x 1520 @ 25 fps NTSC: 2688 x 1520 @ 30 fps
Señal del sistema	PAL / NTSC
Estándar de vídeo	AHD / CVBS
Distancia máxima de transmisión	Cable común 75-3 puede alcanzar 500 m
Lente	Varifocal 2.8 a 12 mm
Iluminación mínima	0.001 Lux (IR ON)
Día / Noche	Real, iris mecánico
Número de LEDs	30 unidades
Alcance	10 - 30 metros
Velocidad de obturador	4/25 x - 1/45.000 s
BLC	Sí
Balance de blancos	Automático
HLC	Sí
Temperatura de uso	-45°C a +55°C
Alimentación	12 V DC
Consumo	800 mA
Dimensiones	127 x 113 mm sin soporte
Peso	Aprox. 1 Kg