

- Cámara domo AHD 2 MP 4 en 1 antivandálica
- Resolución 1920 x 1280 @ 25 fps
- Sensor Sony IMX322 + Nextchip AHD 2441H
- Lente varifocal 2.8 a 12 mm
- Iris mecánico, Día / Noche real
- WDR
- 3D DNR
- Antiniebla
- OSD
- Detección de movimiento
- Áreas de enmascaramiento
- HLC, BLC
- 30 unidades de LEDs IR con alcance 30 - 40 metros



Sensor	CMOS SONY IMX322
DSP	NVP2441H
Resolución	1080P
Píxeles efectivos	1920 x 1080
Sistema de señal	PAL / NTSC
Obturador electrónico	1/25 - 1/50.000 s
Sincronización del sistema	Interna
Iluminación mínima	0.001 Lux
Relación S/R	≥50 dB
Sistema de barrido	Progresivo
Modo de salida de vídeo	CVBS + AHD + CVI + TVI
Lente	2.8 a 12 mm
Número de infrarrojos	30 unidades
Alcance	30 - 40 metros
Día / Noche	Real, iris mecánico
Balance de blancos	Automático / Manual
Control de ganancia	Automático
Reducción digital de ruido	3D DNR
Ajuste de imagen	Sí
Soporte OSD	Sí
Carcasa	Metálica IP66
Temperatura de uso	-10°C a +50°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C a +60°C
Alimentación	12 V DC
Consumo	500 mA
Dimensiones	127 x 113 mm
Peso	1250 g