

HDTV **NITROHD**RESOLUCIÓN
MEGAPÍXELES
1.3ILUMINACIÓN
INFRARROJA
40MGRADO DE
PROTECCIÓN
IP66**CARACTERÍSTICAS**

- Resolución HD 720P con sensor CMOS de Sony®
- Iluminación infrarroja de hasta 40 metros
- Óptica varifocal 2,8 ~ 12 mm
- Distancia de transmisión de hasta 500 metros teóricos
- No dispone de OSD
- AWB, AGC, AES
- Grado de protección IP66
- Soporte 3AXIS con paso de cables por el interior

CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/3 de 1,3 megapíxeles
Píxeles efectivos	1280(H) x 960(V)
Imágenes por segundo	PAL: 25 ips @720P
Obturador electrónico	Automático
Iluminación infrarroja	42 leds Ø5 mm: 40 metros
Iluminación mínima	0,05 lux F1,2 (AGC ON) / 0 lux IR ON
Salida de vídeo	1 BNC HD-TVI, 1 BNC CVBS

ÓPTICA

Óptica	2,8 ~ 12 mm
Modo de enfoque	Manual

FUNCIONES

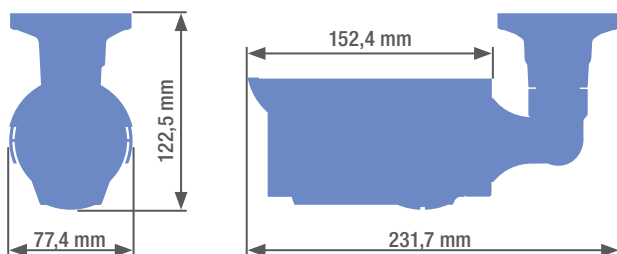
Día/Noche	Auto (ICR), Ext
Balance de blancos	Automático
Control de ganancia	Automático
Reducción de ruido	Automático

ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC (±10%) /700 mA
Consumo	>8W
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +55°C
Humedad relativa	<85% de HR
Distancia de transmisión	Hasta 500 metros (teóricos) via cable coaxial 75-3
Grado de protección	IP66

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	231,7 x 122,5 x 77,4 mm
-------------	-------------------------

DIMENSIONES

Todo en Videovigilancia