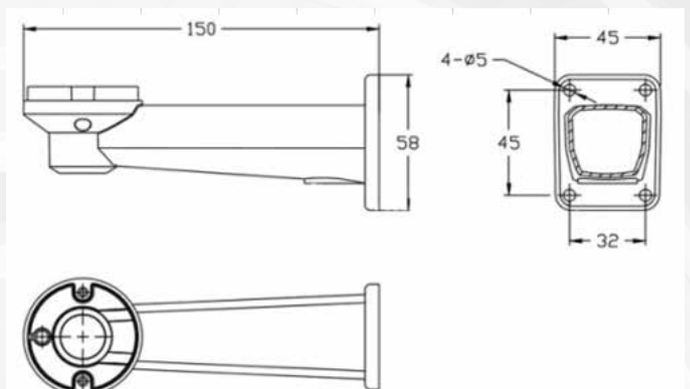
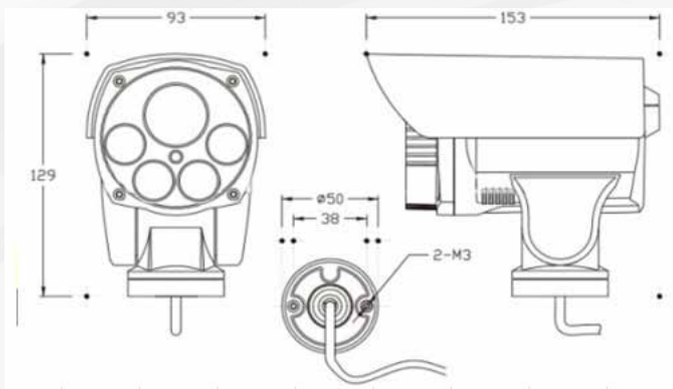


- Sensor Sony CMOS 1/2.8" IMX322
- Lente motorizada 2.8 a 12 mm
- Zoom óptico 4X
- Día / Noche real
- Iris mecánico
- Reducción digital de ruido 3D
- WDR digital
- Resolución 1920 x 1080 @ 30 fps
- Compresión H264, MJPEG
- Giro horizontal 350° a 12°/s
- Giro vertical 10° - 50° a 12°/s
- 256 presets
- 8 tours
- 8 patrones



Sensor	CMOS 1/2.8" Sony IMX322
Píxeles efectivos	2 MPX
Iluminación mínima	Color: 0.3 Lux, B&N: 0.03 Lux, 0 Lux IR ON
Número de infrarrojos	4 unidades de alta potencia
Alcance de los infrarrojos	80 metros
Día / Noche	Real, iris mecánico
Lente	Motorizada 2.8 a 12 mm

Zoom óptico	4X
Relación S/R	69 dB
WDR	Digital
AGC	AUTOMÁTICO / MANUAL
Reducción digital de ruido	3D DNR
Compresión de vídeo	H264 High Profile, MJPEG
Tamaño máximo de imagen	1920 x 1080 @ 25 fps
Stream principal	1920 x 1080; 1280 x 960; 1280 x 720; 720 x 576; 640 x 480
Stream secundario	640 x 480; 352 x 288; 320 x 240; 176 x 144
Ratio de bits	32 Kbps - 10 Mbps
Compresión de audio	G711
P2P	Android / IOS
Protocolos	TCP/IP, HTTP, NTP, IGMP, DHCP, UDP, SMTP, RTP, RTSP, ARP, DDNS, DNS, HTTPS, 802.1X, P2P
Detección de movimiento	Soportado
Zonas de enmascaramiento	Soportado
ONVIF	2.4
Giro horizontal	0° - 350°
Giro vertical	10° - 50°
Velocidad máxima de giro	12°/s
Presets	256
Tours	8
Patrones	8
Alimentación	12 VDC
Temperatura de uso	-20°C a +50°C
Humedad	Inferior al 95% (sin condensación)
Nivel de protección	IP66
Dimensiones	153 x 187 x 93 mm
Peso	1,2 Kg