



DATASHEET
IPC-4M-FW

Cámara IP mini-bullet de 4Mpx

IPC-4M-FW

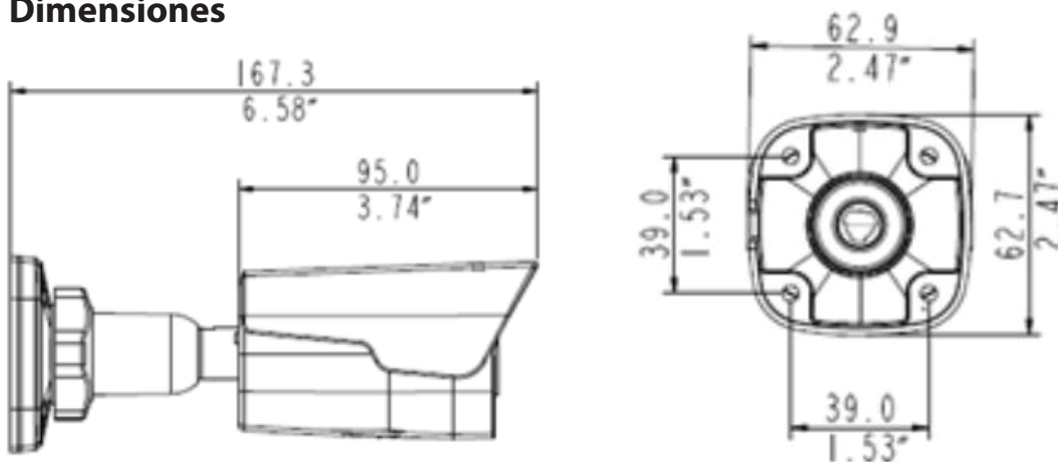


- ✦ Resolución de 4 Mpx (2592 x 1520), WDR digital y lente fijo de 4mm
- ✦ Compresión en formatos H.264, H.265 y MPEG
- ✦ **Ultra Códec:** permite realizar una compresión de forma dinámica para ahorrar espacio en los momentos que no hay actividad en la imagen, pudiendo así grabar 24/7 sin sacrificar espacio en disco
- ✦ Compatibilidad multimarca por ONVIF
- ✦ Actualización de firmware desde NVR Cygnus
- ✦ Enlace P2P para visualización a través de APP para celular

Especificaciones

Modelo	IPC-4M-FW
Sensor	1 /3", 4 Mpx, progressive scan, CMOS
Lente	4mm @ F 1.8
Ángulo de visión	73.7° < (horizontal)
Shutter	Auto / Manual, 1/6 a 1/8.000 s
Iluminación mínima	Color: 0.02 Lux (F 1.8, AGC encendido) / B&N: 0 Lux con IR encendido
Alcance de infrarrojos	Hasta 30m
Día / Noche	Filtro IR automático (ICR)
WDR	Digital
Reducción de ruido	2D y 3D
Resolución máxima	2592 x 1520
Formato de compresión	H.264, H.265, MPEG
Tasa de FPS	4Mpx (2592 x 1520) Max. 20 fps; 4Mpx (2560 x 1440) Max. 25 fps; 3Mpx (2048 x 1520) Max. 30 fps; 2Mpx (1920 x 1080) Max. 30 fps;
Video streaming	Triple streaming posible
Modo corredor (9:16)	Soporta
Texto sobre imagen	Hasta 8 textos personalizables
Protocolos soportados	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, IEEE802.11b/g/n
Interfaz de red	1 RJ-45 10M/100M Self-adaptive Base-T Ethernet Interface
Fuente de alimentación	12 V DC / PoE (IEEE 802.3 af) consumo pico de 5.5 W
Condiciones de trabajo	-35°C a +60°C / Humedad Relativa de 10 a 90% RH (sin condensación)
Dimensiones	167.3 x 62.9 x 62.7 mm (Largo x Ancho x Alto)
Peso	0.25 kg
Estanqueidad	IP66

Dimensiones



CYGNUS 
electronics