

IPC-HFW1420S

POWERED BY:
ahua
TECHNOLOGY

CÁMARA BULLET DE 4 MEGAPÍXELES CON ILUMINACIÓN INFRARROJA

www.ipcenter.es

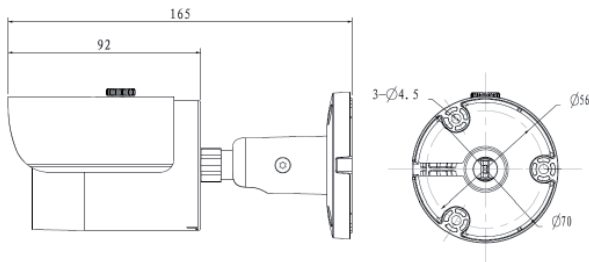
ONVIF



CARACTERÍSTICAS

- CMOS 1/3" de 4 megapíxeles
- Doble formato de compresión: H.264 / MJPEG
- Stream dual
- Máximo 20 ips @4MP (2688x1520)
- WDR digital, 3D-DNR, modo corredor
- Máscaras de privacidad
- Puerto de red ethernet 10/100 Base-T
- Grado de protección IP67
- No incluye alimentador

Dimensiones



REFERENCIA / MODELO	IPC-HFW1420S
CÁMARA	
Sensor de imagen	CMOS 1/3" de 4 megapíxeles
Píxeles efectivos	2688 (H) x 1520 (V)
Sistema de escaneado	Progresivo
Velocidad de obturación	Auto/Manual, 1/3(4)s ~ 1/100.000s
Iluminación infrarroja	Smart IR, 30 metros
Iluminación mínima	0,1 lux F2.0 (color) / 0 lux F2.0 (IR On)
Relación señal/ruido	>50 dB
ÓPTICA	
Distancia focal	2,8 mm
Ángulo de visión	H: 92°
Apertura máxima	F2,0
Tipo de óptica	Fija
Control de enfoque	Manual
VÍDEO	
Compresión	H.264 / H.264H / H.264B / MJPEG
Resolución	4MP (2688x1520), 3MP (2304x1296), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), D1 (704x576), CIF (352x288)
Stream principal	4MP (1~20 ips), 3MP (1~25/30 ips)
Stream secundario	D1 (1~25/30 ips)
Velocidad	H.264: 32 ~ 8.192Kb/seg.
FUNCIONES	
Modo día/noche	Auto (ICR) / Color / Blanco y negro
Compensación de contraluz	BLC / HLC / WDR digital
Balance de blancos	Automático / Manual
Control de ganancia	Automático / Manual
Reducción de ruido	3D
Máscara de privacidad	4 zonas
Modo corredor	Admite
RED	
Ethernet	1 puerto RJ45 (10/100Base-T)
Protocolos de red	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS
Compatibilidad	Onvif, CGI
Número de usuarios	Hasta 20 usuarios
Dispositivos móviles	Android, iPhone, iPad
ELÉCTRICO Y AMBIENTAL	
Alimentación	12V CC, PoE (802.3af, Class 0)
Consumo	<4,3W
Condiciones de trabajo	-30°C ~ +60°C, <95% (humedad relativa)
Grado de protección	IP67
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones	Ø70 x 165 mm
Peso	380 g

Accesorios (opcionales)



PFA121

PFA152

Todo en Videovigilancia