

IPC-NV234HAF

Cámara IP 4MP, H.265 / H.264, autofocus 2,8-12mm, PoE . . .

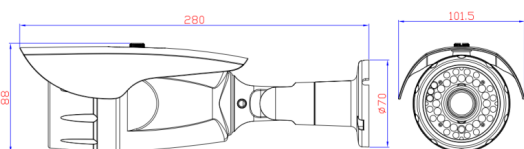


ONVIF

Autofocal



Filtro IR mecánico



Resolución principal máx: 4 MP (2592x1520) a 25 IPS

1/3" Sensor CMOS baja luminosidad

Óptica autofocus HD 2,8 ~ 12 mm

42 Leds IR: alcance aproximado 30 ~ 40 m

Reducción Digital de Ruido, slow shutter y D-WDR

H.265 y H.264 High Profile y JPEG (para capturas)

Entrada de audio

Alarma inteligente:

- Detección de movimiento
- Pérdida de vídeo
- Rotura de cable
- Conflicto IP...

Aplicación para Smart-phone, Tablet . . .

Servidor gratuito DDNS; funciones P2P cloud, UPnP...

Envío de mail, FTP, RTSP . . .

Conformidad ONVIF

Incluye CMS (Windows) y VMS (Windows, Mac y Linux)

Realice su configuración idónea y expórtela a otras IPC

Conexión Ethernet RJ45 (10/100m)

Soporta alimentación PoE (Power Over Ethernet)

Resistencia a polvo y agua (IP66)

	IPC-NV234HAF
Sensor de imagen	Sensor 1/3" CMOS baja luminosidad
Resolución principal	4 MP (2592x1520) a 25IPS
Dual Stream	Stream principal: 4MP / 3MP / 1080p Stream secundario: D1
Iluminación mínima	Color 0.01 lux (F1.2, AGC activado) - 0 lux con IR B/N 0.001 lux (F1.2, AGC activado) - 0 lux con IR
Bit Rate	0.1Mbps ~ 10Mbps (VBR / CBR)
Reducción Digital de Ruido / WDR	Auto 3 DNR / WDR Digital (diferentes niveles)
Configuración de Imagen	Saturación, brillo, contraste, espejo, D/N, máscaras de privacidad, anti-flicker ...
Shutter electrónico	1/50 (1/60) s ~ 1/10,000s
Día/Noche	Configurable (incorpora IR mecánico)
Leds IR	Alcance aproximado 30 ~ 40 metros
Conexiones	x1 RJ45 (10/100M) / x1 entrada audio (RCA) / x1 Alimentación
Conexión online	Desde navegador o software incluido - Desde Tablet o Smartphone - Soporta transmisión multistream a tiempo real
Protocolos de red	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, NTP, FTP, RTSP, ARSP (HTTPS, SIP, 802.1x, IPv6 consultar)
Grabación	Remoto (navegador/software), NVR (NT-1024IPH, NT-1008IPH-POE, NT-3004H, Onvif...)
Protección	IP66
Alimentación (consumo); PoE	12 Vcc (200mA sin IR / 400mA con IR); PoE
Temperatura de Trabajo	-10°C ~ +55°C
Peso	680 g
Dimensiones	280 (L) x 101 (Diá) - ver dibujo -