

QNV-6082R

Cámara Domo IR de Red de 2 MP

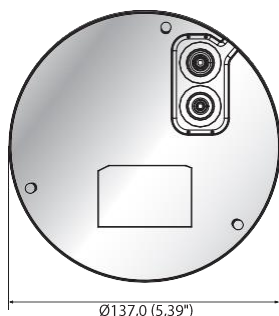
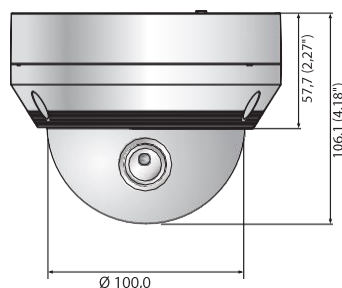


Características principales

- Resolución de 2MP (1920 x 1080)
- 0,095 Lux (Color), 0 Lux (B/W, LED IR activado)
- Lente varifocal de 3,2 a 10 mm
- 30fps en 2 MP (H.265 / H.264)
- Compatible con códec H.265, H.264, MJPEG, transmisiones múltiples
- Detección de desenfoque, Detección de Línea virtual / Dirección, Detección de movimiento, Entrada / Salida, Sabotaje
- Vista de pasillo (90°/270°), compatible con LDC, compatible con WiseStream II
- Ranura de memoria micro SD/SDHC/SDXC (máximo 128GB)
- Longitud visible del infrarrojo 30m
- IP66, IK10, PoE, 12VCC

Dimensiones

Unidad: mm (pulgadas)



Accesorios (Opcional)



QNV-6082R
VÍDEO

Dispositivo de imágenes	Sensor CMOS de 1/2,8" de 2 MP
Píxeles efectivos	1920(H) x 1080(V)
Iluminación mínima	Color: 0,095 Lux (F1.6, 1/30seg) B/N: 0 Lux (LED IR activado)
Salida de vídeo	CVBS: 1,0 Vpp / 75 Ω compuesto, 720 x 480 para instalación

LENTE

Distancia focal (proporción de zoom)	3,2 a 10 mm (3,1x) enfoque variable motorizado
Tasa de apertura máxima	F1.6 (gran angular) ~ F2.9 (teleobjetivo)
Campo de visión angular	H: 109,0° (gran angular) a 33,2° (teleobjetivo) V : 57,4° (gran angular) a 18,7° (teleobjetivo) D: 132,0° (gran angular) a 38,0° (teleobjetivo)
Control de enfoque	Enfoque simple

PANORÁMICA / INCLINACIÓN / ROTACIÓN

Panorámica / Inclinación / Rango de rotación	0° a 350° / 0° a 67° / 0° a 355°
--	----------------------------------

ESPECIFICACIONES OPERACIONALES

Distancia visible del infrarrojo	30 m
Título de cámara	Se muestran hasta 85 caracteres, 5 líneas, Inglés / Numérico / Especial & Caracteres internacionales, 6 colores, Transparencia, Escala automática por resolución
Día y Noche	Auto (ICR)
Compensación de luz de fondo	BLC, WDR, SDR
Amplio rango dinámico (WDR)	120 dB
Reducción de ruido digital	SSNR
Detección de movimiento	4ea, zonas poligonales
Máscara de privacidad	6ea, zonas rectangulares
Control de ganancia	Bajo / Medio / Alto
Balance de blancos	ATW / AWC / Manual / Interior / Exterior
LDC	Compatible
Velocidad de obturador electrónico	Mínima / Máxima / Antifluctuación (1/5 ~ 1/12.000 seg)
Rotación de vídeo	Giro, Espejo, Modo de vista del pasillo (90°/270°)
Análisis	Detección de desenfoque, Detección de Línea virtual / Dirección, Detección de movimiento, Entrada / Salida, Sabotaje
E/S de alarma	1 Entrada / 1 Salida
Activadores de alarma	Analítica, Desconexión de red, Entrada de alarma
Eventos de alarma	Carga de archivos a través de FTP y correo electrónico, notificación por correo electrónico, SD/SDHC/SDXC o Grabación NAS en desencadenadores de eventos, salida externa, transferencia
Entrada de audio	Seleccionable (entrada de micrófono / entrada de línea) Tensión de alimentación: 2,5 VCC (4mA), impedancia de entrada: 2K Ohm

RED

Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Compresión de vídeo	H.265/H.264: Principal / Alto, MJPEG

QNV-6082R

Resolución	1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360
Máximo de cuadros por segundo	H.265/H.264: Máximo 30fps MJPEG: Máximo 15fps
Smart Codec	Manual (área de 5ea), WiseStream II
Ajuste de calidad de vídeo	H.264/H.265 : Control de nivel de tasa de bits del objetivo MJPEG : Control de nivel de calidad
Control de velocidad de bits	H.264/H.265 : CBR o VBR MJPEG : VBR
Transmisión	Unicast (6 usuarios) / Multicast Transmisiones múltiples (hasta 3 perfiles)
Compresión de audio	G.711 u-law / G.726 Seleccionable G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz G.726: 16Kbps, 24Kbps, 32Kbps, 40Kbps
Protocolo	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP
Seguridad	Autenticación de inicio de sesión HTTPS(SSL), autenticación de acceso Digest, filtrado de direcciones IP, registro de acceso de usuario, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Almacenamiento de borde	1 micro ranura de memoria SD/SDHC/SDXC, máximo de 128GB
Interfaz de programación de aplicaciones	Perfil ONVIF S/G/T SUNAPI (HTTP API) Plataforma abierta Wisenet
Idioma de la página web	Inglés, Coreano, Chino, Francés, Italiano, Español, Alemán, Japonés, Ruso, Sueco, Portugués, Checo, Polaco, Turco, Holandés, Húngaro, Griego
Visor web	Sistemas operativos compatibles: Windows 7, 8,1, 10, Mac OS X 10,12, 10,13, 10,14 Navegador recomendado : Google Chrome Navegador compatible: MS Explorer 11, MS Edge, Mozilla Firefox (sólo Windows 64 bits), Apple Safari (sólo Mac OS X)
Memoria	512MB RAM, 256MB Flash

ESPECIFICACIONES AMBIENTALES

Temperatura / humedad de funcionamiento	-30 °C a +55 °C / menos de 90% HR * El inicio debe realizarse a una temperatura superior a -20 °C
Temperatura / humedad de almacenamiento	-30°C ~ +60°C / menos de 90% HR
Certificación	IP66, IK10

SISTEMA ELÉCTRICO

Tensión de entrada	PoE (IEEE802.3af, Clase 3), 12VCC
Consumo de energía	PoE : Máximo 7,7W, típico 6W 12VCC Máximo 6,5W, típico 5,1W

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Color / Material	Blanco / Aluminio
Código RAL	RAL9003
Dimensiones del producto / peso	Ø137,0 x 106,1 mm, 710g

* La información / especificaciones más recientes del producto se pueden encontrar en hanwhasecurity.com

* El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

* Wisenet es una marca de Hanwha Techwin.