

QNV-6082R

Câmera dome IV de rede de 2 MP

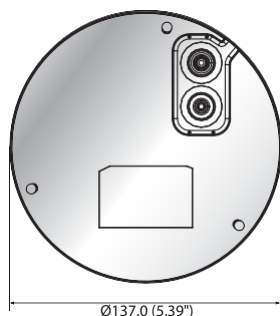
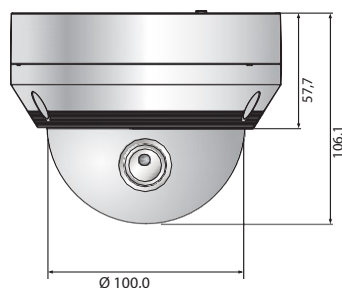


Principais recursos

- Resolução de 2 MP (1920 x 1080)
- 0,095 lux (Colorido), 0 lux (P/B, LED IV ligado)
- Lente de foco variável de 3,2 ~ 10 mm (3,1 x)
- 30 fps @ 2 MP (H.265/H.264)
- H.265, H.264, codec de MJPEG aceito, Várias transmissões
- Detecção de desfocagem, detecção de linha virtual/direcional, detecção de movimento, entrada/saída, violação
- Visualização do corredor (90°/270°), compatibilidade com LDC, compatibilidade com WiseStream II
- Slot de memória micro SD / SDHC / SDXC (máximo de 128 GB)
- Distância visualizável de IR de 30m
- IP66, IK10, PoE / 12 V CC

Dimensões

Unidade: mm



Acessórios (opcional)



QNV-6082R
VÍDEO

Dispositivo de imagem	CMOS de 1/2,8" 2 MP
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (V)
Iluminação mínima	Cores: 0,095 lux (F1.6, 1/30 s) PB: 0 Lux (LED IV ligado)
Saída de vídeo	CVBS: 1,0 Vp-p / 75 Ω composto, 720 x 480 para instalação

LENTE

Distância focal (Proporção de zoom)	Lente de foco variável motorizada de 3,2 ~ 10 mm (3,1 x)
Taxa máxima de abertura	F1.6 (grande angular) ~ F2.9 (telefoto)
Campo de visão angular	H: 109,0° (grande angular) ~ 33,2° (telefoto) V: 57,4° (grande angular) ~ 18,7° (telefoto) D: 132,0° (grande angular) ~ 38,0° (telefoto)
Controle de foco	Foco simples

PANORAMIZAÇÃO / INCLINAÇÃO / ROTAÇÃO

Panoramização / Inclinação / Variação da Rotação	0° ~ 350° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°
---	----------------------------------

ESPECIFICAÇÕES OPERACIONAIS

Distância visível de IR	30 m
Título da câmera	Exibiu até 85 caracteres, 5 linhas, inglês / números / caracteres especiais e internacionais, 6 cores, transparência, escala automática por resolução
Dia e noite	Automático (ICR)
Compensação da luz de fundo	BLC, WDR, SDR
Ampla faixa dinâmica	120dB
Redução de ruído digital	SSNR
Deteção de movimentos	4ea, regiões poligonais
Máscaras de privacidade	6ea, regiões retangulares
Controle de ganho	Baixo / intermediário / alto
Balanço de branco	ATW / AWC / Manual / Ambiente interno / Ambiente externo
LDC	Compatível
Velocidade do obturador eletrônico	Mínimo / Máximo / anticintilações (1/5 ~ 1/12.000 s)
Rotação de vídeo	Inversão, espelhamento, modo corredor (90° / 270°)
Analíticos	Deteção de desfocagem, deteção de linha virtual/direcional, deteção de movimento, entrada/saída, violação
E/S de alarme	Entrada 1ea / Saída 1ea
Acionadores de alarme	Analíticos, desconexão de rede, entrada de alarme
Eventos de alarme	Transferência de arquivos via FTP e E-mail, Notificação Via E-mail, SD / SDHC / SDXC ou gravação NAS em acionadores de eventos, saída de alarme, transferência
Entrada de áudio	Selecionável (entrada de microfone / entrada de linha) Tensão de alimentação: 2,5 V CC (4 mA), impedância de entrada: 2K Ohm

REDE

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

QNV-6082R

Velocidade máxima de quadros	H.265/H.264: Máximo de 30 fps MJPEG: Máximo de 15 fps
Codec automatizado	Manual (área 5ea), WiseStream II
Ajuste da qualidade de vídeo	H.264/H.265 : Controle de nível de taxa de bits de destino MJPEG: Controle do nível de qualidade
Controle da taxa de bits	H.264/H.265 : CBR ou VBR MJPEG: VBR
Transmissão	Unicast (6 usuários) / Multicast Transmissões múltiplas (até 3 perfis)
Compressão de áudio	G.711 lei u/G.726 selecionável G.726 (ADPCM) 8 KHz, G.711 8 KHz G.726: 16 Kbps, 24 Kbps, 32 Kbps, 40 Kbps
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
Segurança	Autenticação de início de sessão HTTPS(SSL), autenticação de início de sessão digest, filtragem de endereço IP, registro de acesso de usuário, autenticação 802.1x (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Armazenamento de borda	1 slot de micro SD/SDHC/SDXC máximo de 128 GB
Interface de programação de aplicativo	Perfil ONVIF S/G/T SUNAPI (HTTP API) Plataforma aberta Wisenet
Idioma da página da Web	Inglês, coreano, chinês, francês, italiano, espanhol, alemão, japonês, russo, sueco, português, checo, polonês, turco, holandês, húngaro, grego
Visualizador da Web	Sistema operacional compatível: Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.12, 10.13, 10.14 Navegador recomendado: Google Chrome Navegador compatível: MS Explorer 11, MS Edge, Mozilla Firefox (somente Windows de 64 bits), Apple Safari (somente Mac OS X)
Memória	512MB RAM, 256MB Flash

ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura e umidade operacionais	-30 °C a +55 °C / Menos de 90% UR * A inicialização deve ser realizada em acima de -20 °C
Temperatura e umidade de armazenamento	-30 °C a +60 °C / Menos de 90% UR
Certificação	IP66, IK10

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Tensão de entrada	PoE (IEEE802.3af, Classe 3), 12 V CC
Consumo de energia	PoE: Máximo de 7,7W, típico 6W 12 V CC: Máximo de 6,5W, típico 5,1W

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

Cor / Material	Branco/alumínio
Código RAL	RAL9003
Medidas e peso do produto	Ø 137,0 x 106,1 mm, 710 g

* Informações e especificações mais atualizadas sobre o produto podem ser encontradas em www.hanwhasecurity.com

* Design e especificações sujeitos a alterações sem aviso prévio.

* Wisenet é marca exclusiva da **Hanwha Techwin**.