

QNV-8080R

Câmera dome IV de rede de 5 MP

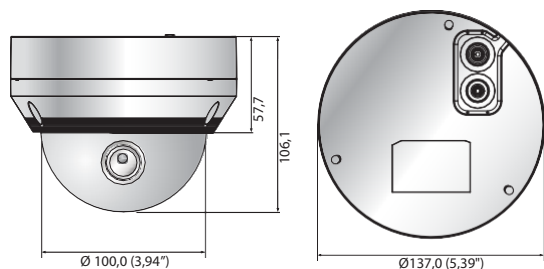


Principais recursos

- Resolução de 5 MP (2592 x 1944)
- Lente de foco variável motorizada de 3,2 ~ 10 mm (3,1 x)
- 0,15 lux (Colorido), 0 lux (P/B, LED IV ligado)
- 30 fps @ 5 MP (H.265 / H.264)
- H.265, H.264, codec de MJPEG compatível, várias transmissões
- Dia e noite, WDR (120 dB)
- Detecção de desfocagem, detecção de linha virtual/direcional, detecção de movimento, entrada/saída, violação
- Slot de memória micro SD / SDHC / SDXC (máximo de 128 GB)
- Modo corredor, compatibilidade com WiseStream II
- Distância visualizável de IR de 30 m
- IP66, IK10, PoE

Dimensões

Unidade: mm



Acessórios (opcional)



QNV-8080R
VÍDEO

Dispositivo de imagem	CMOS de 1/2,8" 5 MP
Pixels efetivos	2592 (H) x 1944 (V)
Iluminação mínima	Cores: 0,15 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: 100,3° (grande angular) ~ 31,2° (telefoto) / V: 72,3° (grande angular) ~ 23,5° (telefoto) / H: 133,1° (grande angular) ~ 38,8° (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
Balço 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	Envio de arquivo via FTP e E-mail, Notificação via E-mail, Gravações SD/SDHC/SDXC ou NAS em disparos de eventos, saída de alarme, transferência

QNV-8080R

REDE	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Compressão de vídeo	H.265/H.264 : Principal / Alto, MJPEG
Resolução	2592 x 1944, 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
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) / múltiplas transmissões Multicast (até 3 perfis)
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
Visualizador da Web	Sistema operacional compatível: Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 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)
Consumo de energia	PoE: Máximo de 8,9W, típico 6,6W

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

Cor / Material	Branco/alumínio
Código RAL	RAL9003
Medidas e peso do produto	Ø 137,0 x 106,1 mm, 700 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.