

QND-8010R/8020R/8030R

Câmera dome IV de rede de 5 MP



QND-8010R



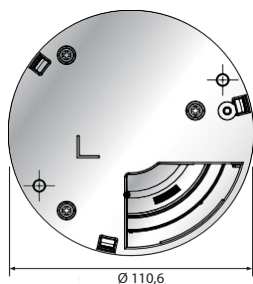
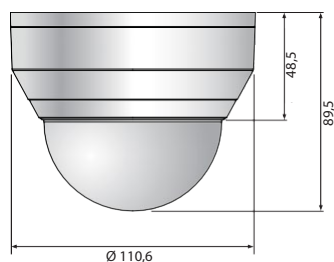
QND-8020R/8030R

Principais recursos

- Resolução de 5 MP (2592 x 1944)
- Lentes fixas de 2,8 mm / 4 mm / 6 mm
- 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 IV de 20 m, PoE

Dimensões

Unidade: mm



Acessórios (opcional)



SBP-120MMW



SBP-300HMW7



SBP-300LMW



SBP-300CMW



SBP-300MMW1



SBP-300MMW

QND-8010R
QND-8020R
QND-8030R
VÍDEO

Dispositivo de imagem	CMOS de 1/2,8" 5 MP		
Pixels efetivos	2592 (H) x 1944 (V)		
Iluminação mínima	Cores: 0,15 lux (F2.0, 1/30 s) PB: 0 Lux (LED IV ligado)	Cores: 0,15 lux (F1.6, 1/30 s) PB: 0 Lux (LED IV ligado)	Cores: 0,15 lux (F2.0, 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 focal fixa de 2,8mm	Lente focal fixa de 4,0mm	Lente focal fixa de 6,0mm
Taxa máxima de abertura	F2.0	F1.6	F2.0
Campo de visão angular	H: 104,7°/V: 76,5° / D: 136,0°	H: 79,8°/V: 58,1° / D: 105,9°	H: 49,4°/V: 37,4° / D: 61,0°
Controle de foco	Fixo		

PANORAMIZAÇÃO / INCLINAÇÃO / ROTAÇÃO

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

ESPECIFICAÇÕES OPERACIONAIS

Distância visível de IR:	20 m
Título da câmera	Exibiu até 85 caracteres
Dia e noite	Automático (ICR)
Compensação da luz de fundo	BLC, WDR, SDDR
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
Balanco 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

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)

	QND-8010R	QND-8020R	QND-8030R
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	-10 °C ~ +50 °C / menos de 90% de UR
Temperatura e umidade de armazenamento	-30 °C a +60 °C / Menos de 90% UR

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Tensão de entrada	PoE (IEEE802.3af, Classe 3)	
Consumo de energia	PoE: Máximo de 7,5W, típico 5,8W	PoE: Máximo de 6,8W, típico 5,0W

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

Cor / Material	Branco / plástico
Código RAL	RAL9003
Medidas e peso do produto	Ø 110,6 x 89,5 mm, 360 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**.