

QNV-6022R

Câmera Dome IV NW H.265 de 2 M



Principais recursos

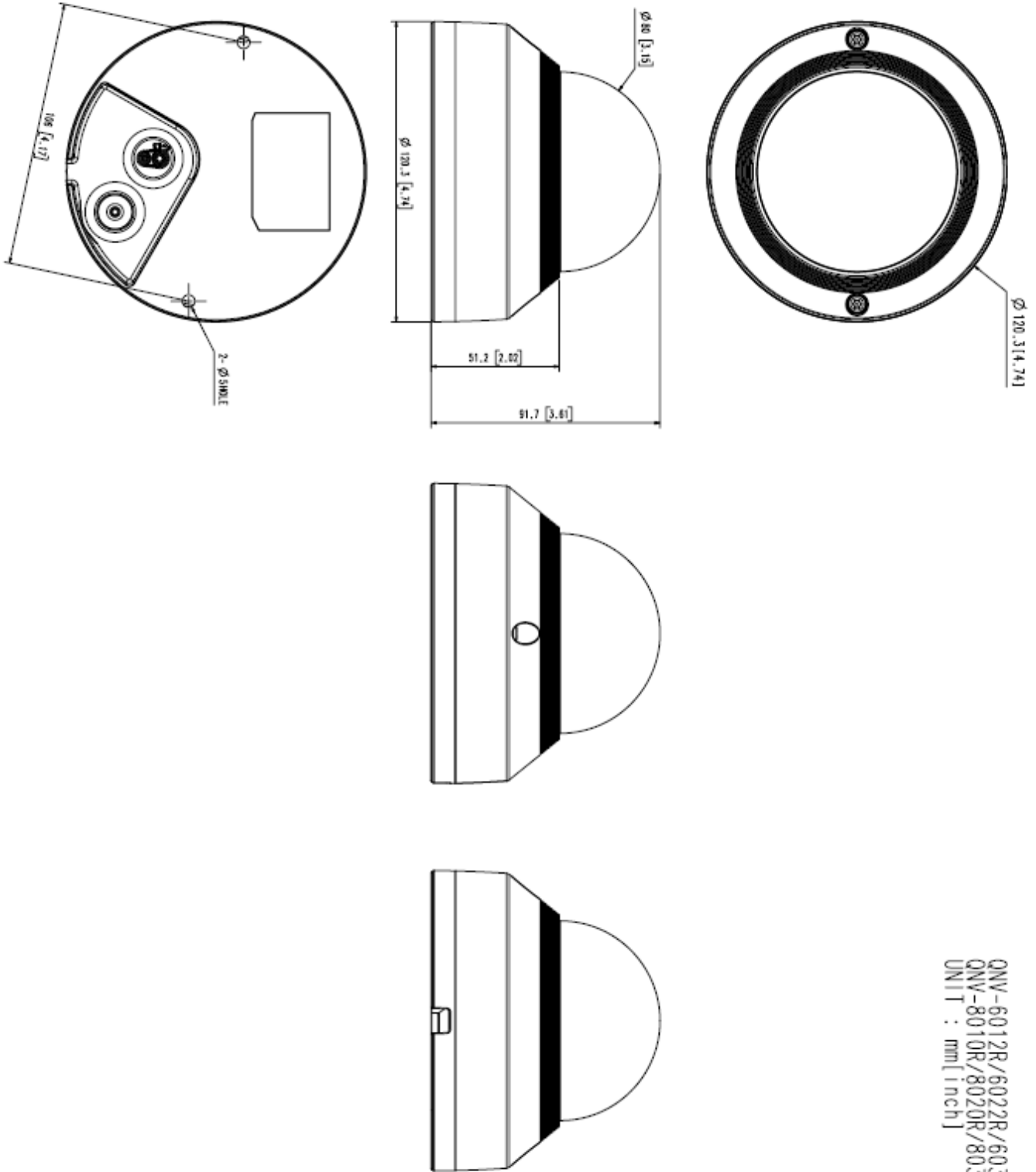
- Máx. 2 megapixels (1920 x 1080) de resolução
- 0,1 lux (Colorido), 0 lux (P/B, LED IV ligado)
- Lente fixa de 4mm
- Máx. 30 fps @ 2 M todas as resoluções (H.265/H.264)
- H.265, H.264, codec de MJPEG aceito, Várias transmissões
- Detecção de movimento, violação, detecção de desfocagem
- Visualização do corredor (90°/270°), compatibilidade com LDC
- Slot de memória micro SD / SDHC / SDXC (máx. 128 GB)
- Distância visualizável de IR de 25m
- IP66, IK10, PoE, 12 V CC

Vídeo	
Dispositivo de imagem	CMOS de 1/2,8", 2 MP
Pixels efetivos	1920(H)x1080(V)
Iluminação mínima	Modo colorido: 0,1 lux (F1.6, 1/30 s) PB: 0 lux (LED IV ligado)
Saída de vídeo	CVBS: 1,0 Vp-p/75 Ω composto, 720x480 (N), 720x576 (P), para instalação
Lentes	
Distância focal (Proporção de zoom)	Lente focal fixa de 4mm
Taxa máxima de abertura	F1.6
Campo de visão angular	H: 87,6 / V: 46,4°/D: 104,5°
Controle de foco	Fixo
Panoramização / Inclinação / Variação da Rotação	0° ~ 350° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°
Especificações operacionais	
Distância visível de IR	25 m
Título da câmera	Exibiu até 85 caracteres
Dia e noite	Automático (ICR)
Compensação da luz de fundo	BLC, WDR, SDR
Ampla faixa dinâmica	120dB
Redução de ruído digital	SSNR
Detecção de movimentos	4ea, regiões poligonais
Máscaras de privacidade	6ea, regiões retangulares
Controle de ganho	Compatível
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	Detecção de desfocagem, detecção direcional, detecção de movimento, entrada/saída, violação, linha virtual
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 por e-mail Gravações SD/SDHC/SDXC ou NAS em disparos de eventos Saída de alarme
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 (10/100 BASE-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
Taxa máxima de quadros	H.265/H.264: Máx. 30 fps / 25 fps (60 Hz / 50 Hz) MJPEG: Máx. 15 fps / 12 fps (60 Hz / 50 Hz)
Codec automatizado	WiseStream II

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 u-law /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 login HTTPS (SSL) Autenticação de início de sessão resumida Filtragem de endereço IP Registro de acesso de usuário Autenticação 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Armazenamento de borda	1 slot micro SD/SDHC/SDXC 128 GB
Interface de programação de aplicativo	Perfil ONVIF S/G/T SUNAPI (HTTP API) Plataforma aberta Wisenet
Visualizador da Web	Sistemas operacionais compatíveis: 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 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: Máx. 7,4W, típico 6W 12VDC: Máx. 6,4W, típico 5,1W
Especificações mecânicas	
Cor / Material	Branco/alumínio
Código RAL	RAL9003
Medidas e peso do produto	Ø 120,3 x 91,7 mm, 510 g

- As mais recentes informações e especificações sobre produtos podem ser encontradas em hanwha-security.com
- Design e especificações sujeitos a alterações sem aviso prévio.
- Wisenet é a marca exclusiva da Hanwha Techwin, anteriormente conhecida como Samsung Techwin.

Dimensões



QNV-6012R/6022R/6032R
 QNV-8010R/8020R/8030R
 UNIT : mm[inch]