

XNV-6022R/6022RM

Câmera Flat IR móvel de rede antivandalismo de 2M

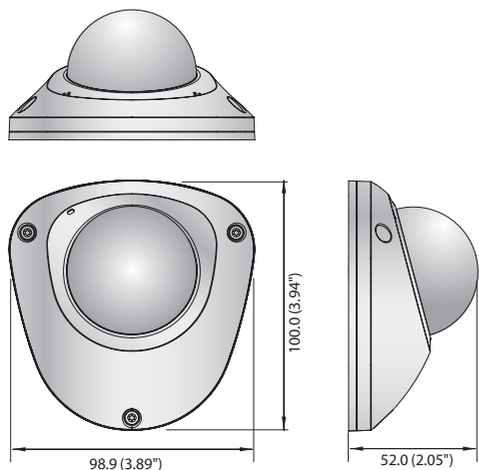


Principais recursos

- Máx. 2 megapixels (1920 x 1080) de resolução
- Máx. 60 fps em todas as resoluções (H.265/H.264)
- 0,04Lux em F2.0 (Colorido), 0Lux (P/B : LED IR ligado)
- Lente fixa de 3,6mm integrada
- H.265, H.264, codec de MJPEG aceito, Várias transmissões
- Dia e Noite (ICR), ampla faixa dinâmica (150 dB)
- Adulteração, ociosidade, detecção direcional, detecção de desfoque, detecção de neblina, linha virtual, entrada/saída, (des)aparecer, detecção de áudio, detecção facial, rastreamento digital automático, classificação de som
- Detecção de movimentos, Disponibilização
- Slot de memória SD/SDHC/SDXC (Máx. 256GB)
- Distância visível por IR 15m, IP66, IK10, NEMA4X
- Compatível com modo corredor, PoE, LDC
- Conector M12 (XNV-6022RM)

Dimensões

Unidade: mm



XNV-6022R/6022RM	
VIDEO	
Dispositivo de imagem	CMOS de 1/2.8", 2 M
Total de pixels	1.945 (H) x 1.109 (V) 2,16 M
Pixels efetivos	1.945 (H) x 1.097 (V) 2,13 M
Sistema de varredura	Varredura progressiva
Iluminação mínima	Colorido: 0,04 Lux (F2.0), P/B: 0 Lux (LED IR ligado)
Relação de S/R	50 dB
Saída de vídeo	USB: Micro USB tipo B, 1280 x 720 para instalação
LENTE	
Distância focal (Proporção de Zoom)	3,6 mm fixa
Taxa de abertura máxima	F2.0
Campo de visão angular	H: 94,8° / V: 49,3° / D: 114,3°
Controle de foco	Manual
Tipo de Lente / Montagem	Tipo fixo/integrado
PANORAMIZAÇÃO / INCLINAÇÃO / ROTAÇÃO	
Alcance de Panorâmica / Inclinação / Rotação	±5° / 0° a 67° / ±90°
ESPECIFICAÇÕES OPERACIONAIS	
Distância visível por IR	15m
Titulo da câmera	Desligado / Ligado (Exibido até 85 caracteres)
	- WW: Inglês / Numérico / Caracteres especiais
	- China: Inglês / Numérico / Caracteres especiais / Caracteres chineses
	- Comum: Múltiplas linhas (Máx. 5), Colorido (Cinza / Verde / Vermelho / Azul / Preto / Branco), Transparência, Escala automática por resolução
Dia e noite	Automático (ICR) / Colorido / P/B / Programação
Compensação da luz de fundo	Desligado / BLC / HLC (Máscara / Atenuação), WDR
Ampla Faixa Dinâmica (WDR)	150 dB
Realce de contraste	SSDR (desligado/ligado)
Redução de ruído digital	SSNRV (2D + 3D filtro de ruído) (desligado / ligado)
Estabilização de imagem digital	Desligado / Ligado
Antineblina	Desligado / Automático / Manual
Detecção de movimento	Desligado / Ligado (8ea, zonas poligonais de 8 pontos), Disponibilização
Máscara de privacidade	Desativada / Ativada (regiões poligonais 32ea)
	- Colorido: Cinza / Verde / Vermelho / Azul / Preto / Branco - Mosaico
Controle de ganho	Desligado / baixo / médio / alto
Equilíbrio de branco	ATW / AWC / Manual / Ambientes internos / Ambientes externos (Incluindo mercúrio e sódio)
Contraste	Ajuste do nível
LDC (Correção de distorção de lente)	Desligado / Ligado (5 níveis com min. / máx.)
Velocidade do obturador eletrônico	Mínimo / Máximo / anticintilações (2 a 1/12.000 seg.)
PTZ digital	24 x, PTZ digital (Predefinição, Grupo)
Giro / Espelhamento	Desligado / Ligado, Visualização dos corredores: 90°/270°
Analítico de vídeo e áudio	Adulteração, ociosidade, detecção direcional, detecção de desfoque, detecção de neblina, linha virtual, entrada/saída, (des)aparecer, detecção de áudio, detecção facial, detecção de movimento, rastreamento digital automático, classificação de som (c/ microfone externo)
	Detecção de movimento, analítico de vídeo e áudio, desconexão de rede
Acionadores de alarme	Upload de arquivos via FTP, E-mail, Notificações via E-mail, Armazenamento local (SD/SDHC/SDXC) ou gravação NAS em acionadores de eventos, Saída externa, Predefinição de DPTZ
Eventos de alarme	Desligado / Ligado
Redução de ruído de áudio	Suporte
Contador de pixels	
REDE	
Ethernet	RJ45 (10/100 BASE-T)
Formato de compressão de vídeo	H.265 / H.264 (MPEG-4 parte 10/AVC): Principal / Inicial / Alto, MJPEG
Resolução	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240
Velocidade máxima de quadros	H.265 / H.264: Máximo de 60 fps em todas as resoluções
Smart Codec	MJPEG: Máximo de 30 fps
WiseStreamII	Modo manual (Com base em área: 5ea)
Ajuste da qualidade de vídeo	Suporte
Método de controle de taxa de bits	H.265 / H.264, MJPEG: Controle de nível de taxa de bits de destino:
Recursos de transmissão	H.265 / H.264: CBR ou VBR, MJPEG: VBR
Entrada de áudio	Transmissões múltiplas (até 10 perfs)
Saída de áudio	Microfone integrado (entrada de microfone / entrada de linha) selecionável
Formato de compressão de áudio	Tensão de alimentação: 2.5 VCC (4 mA), impedância de entrada: aprox. 2K Ohm
Comunicação de áudio	Saída de linha, Nível máximo de saída: 1Vrms
IP	G.711 u-law / G.726 selecionável, G.726 (ADPCM) 8KHz, G.711 8KHz, G.726: 16 Kbps, 24 Kbps, 32 Kbps, 40 Kbps, AAC-LC: 48 Kbps a 128 KHz
Protocolo	Bidirecional (2 vias)
Segurança	IPv4, IPv6
Método de transmissão	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTPSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour
Acesso máximo de usuário	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	Unicast / Multicast
Interface de programação de aplicativo	20 usuários no modo unicast
Idioma da página da Web	1 slot SD/SDHC/SDXC (até 256GB)
Visualizador da Web	- É possível baixar imagens em movimento gravadas em cartão de memória SD/SDHC/SDXC. NAS (armazenamento vinculado à rede), PC local para gravação instantânea
Software de gerenciamento central	Perfil ONVIF S/G, SUNAPI (HTTP API), plataforma aberta Wisenet
ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS	Inglês, coreano, chinês, francês, italiano, espanhol, alemão, japonês, russo, sueco, português, checo, polonês, turco, holandês, húngaro, grego
Temperatura e umidade operacionais	Sistema operacional compatível: Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12
Temperatura e umidade de armazenamento	Webviewer sem plug-in
Proteção de entrada	- Navegador compatível: Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (Window 64 bits somente), Apple Safari 9 (Mac OS X somente)
Resistência a vibrações	Webviewer com plug-in
Resistente a vandalismo	- Navegador compatível: MS Explorer 11, Apple Safari 9 (Mac OS X somente)
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS	SmartViewer, SSM
Tensão de entrada / corrente	
Consumo de energia	
ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS	
Cor / Material	
Dimensões (LxAxP)	
Peso	
Temperatura e umidade operacionais	-30 °C a +55 °C / Menos de 90% UR
Temperatura e umidade de armazenamento	* A inicialização deve ser realizada em acima de -20 °C (-4 °F)
Proteção de entrada	-50°C a +60°C / Menos de 90% UR
Resistência a vibrações	IP66
Resistente a vandalismo	EN55011:2009+A1:2010, EN50581:2012, EN50121-3-2:2015, EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2006+A2:2010, EN61000-4-4:2012, EN61000-4-5:2014, EN61000-4-6:2009, EN50155:2007, NEMA 4X
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS	IK10, NEMA4X
Tensão de entrada / corrente	
Consumo de energia	
ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS	
Cor / Material	Marfim (NCS S 0502-Y) / Metal
Dimensões (LxAxP)	98,9 x 52,0 x 100,0 mm
Peso	295 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 proprietária de Hanwha Techwin, anteriormente conhecida como Samsung Techwin.