

XNV-6012M

Câmara Flat de rede móvel antivandalismo de 2M

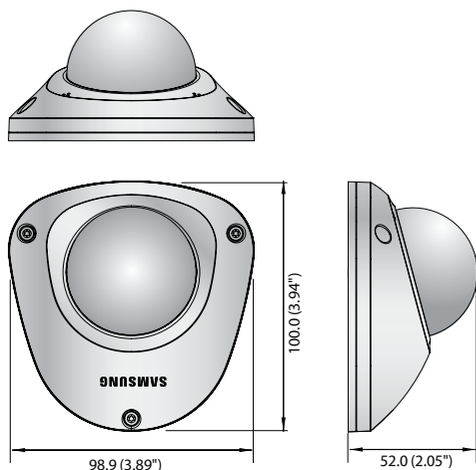


Principais recursos

- Máx. 2 megapixels (1920 x 1080) de resolução
- Máx. 60 fps em todas as resoluções (H.265/H.264)
- 0,04 lux em F2.0 (colorido), 0,04 lux em F2,0 (P/B)
- Lente fixa de 2,4mm integrada
- H.265, H.264, codec de MJPEG aceito, Várias transmissões
- Dia e Noite (Elétrico), WDR (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)
- IP66, IK10, NEMA4X
- Compatível com modo corredor, PoE, LDC, conector M12

Dimensões

Unidade: mm



XNV-6012M	
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: 0,04Lux (F2.0)
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)	2,4mm fixa
Taxa de abertura máxima	F2,0
Campo de visão angular	H: 135,4° / V: 71,2° / D: 161,6°
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	
Título da câmera	Desligado / Ligado (Exibido até 85 caracteres) - W/W: 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 (elétrico) / Colorido / P/B / Programado
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°
Análise de Vídeo	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)
Acionadores de alarme	Detecção de movimento, analítico de vídeo e áudio, desconexão de rede
Eventos 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
Redução de ruído de áudio	Desligada / Ligada
Contador de pixels	Suporte
REDE	
Ethernet	Conector M12 (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 MJPEG: Máximo de 30 fps
Smart Codec	Modo manual (Com base em área: 5ea)
WiseStream II	Suporte
Ajuste da qualidade de vídeo	H.265 / H.264, MJPEG: Controle de nível de taxa de bits de destino:
Método de controle de taxa de bits	H.265 / H.264: CBR ou VBR, MJPEG: VBR
Recursos de transmissão	Transmissões múltiplas (até 10 perfis)
Entrada de áudio	Microfone integrado (entrada de microfone / entrada de linha) selecionável Tensão de alimentação: 2,5 VCC (4 mA), Impedância de entrada: aprox. 2K Ohm
Saída de áudio	Saída de linha, Nível máximo de saída: 1Vrms
Formato de compressão de áudio	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 16 KHz
Comunicação de áudio	Bidirecional (2 vias)
IP	IPv4, IPv6
Protocolo	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
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)
Método de transmissão	Unicast / Multicast
Acesso máximo de usuário	20 usuários no modo unicast
Armazenamento de borda	1 slot SD/SDHC/SDXC (até 256GB) - É possível baixar imagens em movimento gravadas em cartão de memória SD/SDHC/SDXC. NAS (armazenamento vinculado à rede), PC local para gravação instantânea
Interface de programação de aplicativo	Perfil ONVIF S/G, 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 10.10, 10.11, 10.12 Webviewer sem plug-in - Navegador compatível: Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (Windows 64 bits somente), Apple Safari 9* Mac OS X somente Webviewer com plug-in - Navegador compatível: MS Explorer 11, Apple Safari 9 (Mac OS X somente)
Software de gerenciamento central	SmartViewer, SSM
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 (-4 °F)
Temperatura e umidade de armazenamento	-50°C a +60°C / Menos de 90% UR
Proteção de entrada	IP66
Resistência a vibrações	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
Resistente a vandalismo	IK10, NEMA4X
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS	
Tensão de entrada / corrente	PoE (IEEE802.3 af, Classe 3)
Consumo de energia	Máx. de 6,5W
ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS	
Cor / Material	Marfim (NCS 5 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.