

XNV-6085

Dome de rede antivandalismo de 2MP

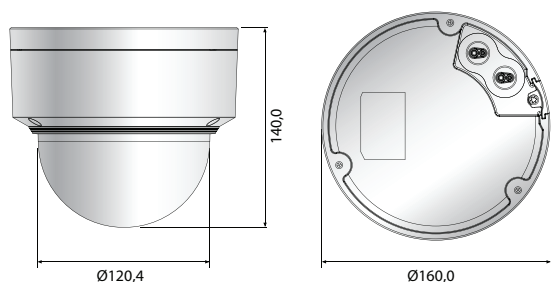


Principais características

- eXtraLUX (a melhor câmera de baixa iluminação do mundo)
- Resolução máx. 2 MP (1920 x 1080)
- Lente de foco variável motorizada de 4,1 a 16,4 mm (4 x)
- 0,004 lux a F 0.94 (colorido), 0,0004 lux a F0.94 (P/B)
- Máx. 60 ips para todas as resoluções (H.265 / H.264)
- Compatível com codecs H.265, H.264 e MJPEG e vários fluxos de dados
- Dia e noite (ICR), WDR (150 dB) e antineblina
- Ociosidade, detecção direcional, detecção de neblina, detecção de áudio, rastreamento automático digital, classificação de sons, adulteração
- Detecção de movimento e transferência
- Slot para cartões de memória SD, SDHC e SDXC (máx. 512GB)
- Modo corredor e compatibilidade com WiseStreamII
- LCD PoE / 24 VCA, 12 VCC, compatível com áudio bidirecional IP67/ IP66, NEMA 4X, IK10

Dimensões

Unidade: mm



Acessórios (opcional)



XNV-6085	
VÍDEO	
Dispositivo de imagens	CMOS de 2,17 MP de 1/2"
Pixel totais	1.952 (H) x 1.113 (V) 2,17 MP aprox.
Pixel efetivos	1.945 (H) x 1.097 (V) 2,13 MP aprox.
Sistema de varredura	Varredura progressiva
Iluminação mínima	Colorido: 0,004 lux (F 0.94, 1/30 s), P/B: 0,0004 lux (F 0.94, 1/30 s)
Índice S/N	50 dB
Saída de vídeo	CVBS: 1,0 Vpp / 75 Ω composto, 720 x 480(N), 720 x 576(P), para instalação USB: Micro USB tipo B, 1280 x 720 para a instalação
LENTE	
Distância focal (taxa de zoom)	4,1 ~ 16,4 mm (óptico 4x)
Relação de abertura máxima	F 0.94 (objetiva grande-angular) ~ F 2.4 (teleobjetiva)
Campo de visão angular	H: 100° (objetiva grande-angular) ~ 26,2° (teleobjetiva) / V: 54° (objetiva grande-angular) ~ 14,8° (teleobjetiva) / D: 116° (objetiva grande-angular) ~ 30° (teleobjetiva)
Distância mínima para o objeto	0,7 m
Controle de foco	Simple focus (Varifocal motorizada) / Manual
Tipo de lente / tipo de montagem	Iris automática CC / tipo interno
DESLOCAMENTO / INCLINAÇÃO / ROTAÇÃO	
Faixa de deslocamento / inclinação / rotação	0° a 175° / 73° a 175°
Controle de PTZ	Ajuste remoto (máx. 200 ciclos)
SISTEMA OPERACIONAL	
Título da câmera	Não / Sim (até 85 caracteres são exibidos) - Em todo o mundo: Caracteres comuns, numéricos e especiais - China: Caracteres comuns, numéricos, especiais e chineses - Comum: Multilinhas (máximo 5), colorido (cinza / verde / vermelho / azul / preto / branco), transparência, dimensionamento automático por resolução
Dia e noite	Automático (ICR) / colorido / P/B / externo / programação
Compensação de luz de fundo	Ausente / BLC / HLC / WDR
Ampla faixa dinâmica (WDR)	150 dB
Aprimoramento de contraste	SSDR (Não / Sim)
Redução de ruídos digitais	SSNRV (filtro de ruídos 2D e 3D) (ativado / desativado)
Estabilização de imagem digital	Ligado / desligado (sensores giroscópicos integrados)
PTZ digital	24x, PTZ digital (posição predefinida e grupo)
Desembaçador	Desligado / automático / manual
Detecção de movimentos	Desligado / ligado (8 zonas poligonais), Transferência
Máscara de privacidade	Desligado / ligado (32 zonas poligonais) - Cor: Cinza / verde / vermelho / azul / preto / branco - mosaico
Controle de ganhos	Desligado / baixo / médio / alto
Balanco de branco	ATW (auto trace white balance; rastreo automático do balanço de branco) / AWC (auto white balance control; controle automático de balanço de branco) / manual / interno / externo (inclui iluminação por lâmpada de vapor de mercúrio e de sódio)
LDC (Correção de Distorção de Lente)	Desligado / ligado (5 níveis com min. / máx.)
Velocidade do obturador eletrônico	Mínimo / máximo / antinciação (2 ~ 1/12.000 s)
PTZ digital	24x, PTZ digital (posição predefinida e grupo)
Virada / espelho	Não / Sim, Visualização de corredores (áreas de passagem): 90° ~ 270°
Analítico de vídeo e áudio	Adulteração, ociosidade, detecção bidirecional, detecção de desfoque, detecção de neblina, linha virtual, entrada / saída, aparecer/desaparecer, detecção de áudio, detecção facial, detecção de movimento, rastreamento automático digital, classificação de sons
E/S de alarme	Entrada 1 / Saída 1
Accionadores de alarme	Entrada de alarme, detecção de movimentos, analítico de vídeo e de áudio e desconexão de rede
Eventos de alarme	Upload de arquivos por FTP e e-mail, notificação por e-mail, armazenamento local (SD/SDHC/SDXC) ou gravação NAS em acionadores de eventos, saída externa e pré-configuração de DPTZ
Contador de pixels	Compatível
REDE	
Ethernet	RJ-45 (10/100 Base-T)
Formato de compressão de vídeo	H.265, H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC): Principal / Base / Alta; 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
Frequência máxima de quadros	H.265 / H.264: 60 ips máx. para todas as resoluções; MJPEG: Máx. 30 ips
Codec inteligente	Modo manual (com base em áreas: 5)
WiseStreamII	Compatível
Ajuste de qualidade de vídeo	H.265 / H.264 e MJPEG: Controle do nível da taxa de bits de destino
Método de controle de taxa de bits	H.265 / H.264: CBR ou VBR; MJPEG: VBR
Capacidade de fluxo de dados	Reprodução múltipla (até 10 perfis)
Entrada de áudio	Selecionável (entrada de microfone / entrada de linha), voltagem de alimentação: 2,5 VCC (4mA), impedância de entrada: aprox. 2000 ohms
Saída de áudio	Linha de saída (conector monofônico de 3,5 mm); Nível máximo de saída: 1 Vrms
Formato de compressão de áudio	G.711 u-law / G.726 selecionável, G.726 (ADPCM) 8000 Hz e G.711 8000 Hz G.726: 16 Kb/s, 24 Kb/s, 32 Kb/s e 40 Kb/s; AAC-LC: 48 Kb/s a 16000 Hz
Comunicação por áudio	Bidirecional (2 vias)
IP	IPv4 e IPv6
Protocolo	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Segurança	Autenticação de login HTTPS (SSL), autenticação de login Digest, filtragem de endereços IP, registro de acesso de usuários, autenticação 802.1x (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Método de fluxo de dados	Unicast / Multicast
Acesso máximo de usuários	20 usuários no modo unicast
Armazenamento local	SD/SDHC/SDXC 2 slots (até 512 GB) - Gravação contínua (1º slot a 2º slot) - Imagens em movimento gravadas no cartão de memória SD/SDHC/SDXC podem ser baixadas NAS (Armazenamento vinculado a rede), PC local para gravação instantânea
Interface de programação de aplicativos	ONVIF perfis S e G, SUNAPI 2.0 (HTTP API) e plataforma aberta Wisenet
Idioma da página na internet	Inglês, coreano, francês, alemão, espanhol, italiano, chinês, russo, japonês, sueco, português, turco, polonês, checo, holandês, húngaro e grego
Visualizador Web	Sistema operacional compatível: Windows 7, 8 e 10 e Mac OS X 10.10, 10.11 e 10.12 Visualizador Web sem o plug-in - Navegadores compatíveis: Google Chrome 56, MS Edge 39, Mozilla Firefox 61 (Windows 64 bits somente), Apple Safari 10 (Mac OS X somente) Visualizador Web com o plug-in - Navegadores compatíveis: MS Explorer 11, Apple Safari 10 (Mac OS X somente)
Software de gerenciamento central	SmartViewer e SSM
CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS	
Temperatura / umidade de funcionamento	-40 °C a +55 °C / Menos de 90 % de UR *A inicialização deve ocorrer a uma temperatura superior a -35 °C
Temperatura / umidade de armazenamento	-40 °C a +60 °C / Menos de 90 % de UR
Grau de proteção e resistência ao vandalismo	IP67, IP66 e NEMA 4X / IK10
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	
Tensão / corrente de entrada	24 VCA, 12 VCC, PoE (IEEE802.3af, classe 3)
Consumo de energia	Máx. 13,5 W (24 VCA), Máx. 11,1 W (12 VCC), Máx. 12,1 W (PoE)
CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS	
Cor / Material	Marfim / Alumínio
Dimensões (L x A)	Ø 160,0 x 140,0 mm
Peso	1,40 kg

* As mais recentes informações e especificações sobre o produto podem ser encontradas em hanwha-security.eu
* O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem prévio aviso.