

XNV-6020R

Dome de rede IR antivandalismo de 2MP

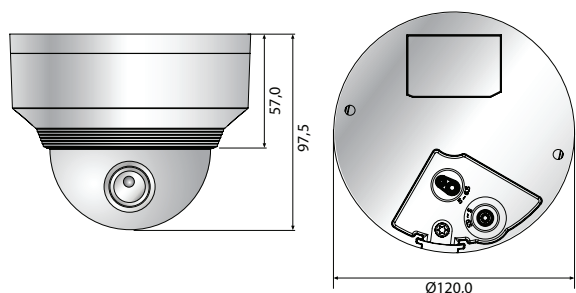


Principais características

- Resolução máx. 2 MP (1920 x 1080)
- Lente fixa integrada de 4 mm
- Máx. 60 ips para todas as resoluções (H.265 / H.264)
- Distância visível de IR 30 m
- 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, mapa térmico, contagem de pessoas, gerenciamento de filas, adulteração
- Detecção de movimento e transferência
- Slot para cartões de memória SD, SDHC e SDXC (máx. 512GB), PoE / 12 VCC
- Modo corredor, compatibilidade com WiseStreamII, IP67/IP66, IK10
- Compatível com LDC (Correção de Distorção de Lente)

Dimensões

Unidade: mm



Acessórios (opcional)



| XNV-6020R | |
|--|---|
| VÍDEO | |
| Dispositivo de imagens | CMOS de 2 MP de 1/2,8" |
| Pixels totais | 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: 0,015 lux (F 1.4, 50 IRE) / P/B: 0 lux (LED IR aceso) |
| 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 mm fixa |
| Relação de abertura máxima | F1.4 |
| Campo de visão angular | H: 88,6° a 47,5° / D: 104,8° |
| Distância mínima para o objeto | 0,4 m |
| Controle de foco | Manual |
| Tipo de lente / tipo de montagem | Fixa / tipo interno |
| DESLOCAMENTO / INCLINAÇÃO / ROTAÇÃO | |
| Faixa de deslocamento / inclinação / rotação | 0° ~ 354° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355° |
| 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: Várias linhas (máx. 5), colorido (cinza, verde, vermelho, azul, preto e branco), transparência e ajuste automático por resolução |
| Dia e noite | Automático (ICR) / colorido / P/B / externo / programação |
| Compensação de luz de fundo | Ausente / BLC / HLC (máscaras e atenuação) e 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 | Desligado / ligado |
| Desembaçador | Desativado/Automático (entrada de detecção de neblina)/Manual |
| Detecção de movimentos | Desligado / ligado (8 zonas poligonais), Transferência |
| Máscara de privacidade | Desligado / ligado (32, poligonais) - Cor: Cinza / verde / vermelho / azul / preto / branco e mosaico |
| Controle de ganhos | Desligado / baixo / médio / alto |
| Balanco de branco | ATW (auto trace white balance; rastreamento 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) |
| Contraste | Ajuste de nível |
| LDC (Correção de Distorção de Lente) | Desligado / ligado (5 níveis com min. / máx.) |
| Velocidade do obturador eletrônico | Mínimo / máximo / antincintilação (2 ~ 1/12.000 s) |
| PTZ digital | 24x, PTZ digital (posição predefinida e grupo) |
| Virada / espelho | Não / Sim, Modo corredor (áreas de passagem): 90° ~ 270° |
| Analítico de vídeo e áudio | Manipulação, 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, mapa térmico, contagem de pessoas e gerenciamento de filas |
| E/S de alarme | Entrada 1 / Saída 1 |
| Acionadores 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 e 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: Controle do nível da taxa de bits de destino; 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 | Fluxo de dados múltiplos (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 | Saída de linha, nível de saída máximo: 1Vrms |
| 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: 48Kbps a 8/16/32/48KHz |
| 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 e 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 512GB) - Gravação contínua (1º slot a 2º slot) NAS (Armazenamento vinculado a rede), PC local para gravação instantânea |
| Interface de programação de aplicativos | ONVIF perfis S e G, SUNAPI (HTTP API) e plataforma aberta Wisenet |
| Idioma da página na internet | Inglês, coreano, chinês, francês, italiano, espanhol, alemão, japonês, russo, sueco, português, tcheco, polonês, turco, holandês, húngaro e grego |
| Visualizador Web | Sistema operacional compatível: Windows 7, 8.1 e 10 e Mac OS X 10.10, 10.11 e 10.12 Visualizador Web sem o plug-in - Navegadores compatíveis: Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (Window 64 bits somente), Apple Safari 9 * Mac OS X somente Visualizador Web com o plug-in - Navegadores compatíveis: MS Explorer 11, Apple Safari 9 * Mac OS X somente SmartViewer e SSM |
| Software de gerenciamento central | |
| CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS | |
| Temperatura / umidade de funcionamento | -30 °C a +55 °C / Menos de 90 % de UR *A inicialização deve ocorrer a uma temperatura superior a -20 °C |
| Temperatura / umidade de armazenamento | -50 °C a +60 °C / Menos de 90 % de UR |
| Grau de proteção e resistência ao vandalismo | IP67, IP66 / IK10 |
| CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS | |
| Tensão / corrente de entrada | 12 VCC, ±10%, PoE (IEEE802.3af) |
| Consumo de energia | Máx. 8 W (12 VCC), Máx. 9 W (PoE) |
| CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS | |
| Cor / Material | Marfim / Metal |
| Dimensões (L x A) | Ø120,0 x 97,5 mm |
| Peso | 615 g |

* 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.