XNP-6320HS

Câmera de rede dome PTZ de aço inoxidável com zoom de 32x e resolução de 2M

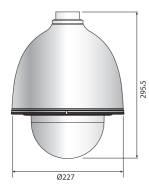


Principais recursos

- Resolução máx. de 2 MP (1920 x 1080)
- Zoom óptico de 4,44 a 102,1 mm (32x), zoom digital de 32x
- Suporte a codec H.265, H.264 MJPEG, Várias transmissões
- Compatibilidade com WiseStreamII
- Dia e Noite (ICR), WDR (150 dB)
- · Ociosidade, Detecção direcional, Detecção de neblina, Detecção de áudio, Rastreamento automático digital, Classificação de som, Detecção facial, Adulteração
- · Detecção de movimento
- Slot de memória SD/SDHC/SDXC (máx 512GB), 24 VCA / PoE
- IP67, IP66, NEMA4X, IK10
- · Material: SUS316L

Dimensões

Unidade: mm





Acessórios (opcionais)



SBP-300WMS





SBP-300PMS

SBP-300KMS

d===	XNP-6320HS
VÍDEO Dispositivo de imagem	1/2.8" 2.4M CMOS
otal de pixels	1.981(H) x 1.288(V), 2,55M
ixels efetivos	1.944(H) x 1.212(V), 2,35M
istema de varredura	Progressivo
uminação mínima elação de S/R	Colorido: 0,05 Lux (F1.6), P/B: 0,005Lux (F1.6) 50 dB
aída de vídeo	CVBS: 1,0 Vpp / 75Ω composto, 720 x 480 (N), 720 x 576(P), para instalação
ENTE	USB: Micro USB tipo B, 1280 x 720 para instalação
istância focal (Proporção de Zoom)	4,44 a 142,6 mm (óptico 32x)
axa de abertura máxima	F 1.6 (grande angular) / F 4.4 (telefoto)
ampo de visão angular	H: 61,8°(grande angular) ~ 2,19°(telefoto) / V: 36,2° (grande angular) ~ 1,24° (telefoto)
istância mínima do objeto ontrole de foco	1,5m (grande angular), 2m (telefoto) Automático / Manual / AF de disparo único
ipo de Lente / Montagem	Íris automática DC / tipo integrado
ANORAMIZAÇÃO / INCLINAÇÃO / RO	DTAÇÃO
lcance panorâmica/inclinação elocidade de panoramização	360° infinito / 210° (-15° a 195°) Predefinição: 700°/s, Manual: 0,024°/s ~ 200°/s
elocidade de inclinação	Predefinição: 700°/s, Manual: 0,024°/s ~ 200°/s
recisão de sequência e predefinição	Predefinição (300ea), balanço, grupo (6ea), traço, ronda (1ea), execução automática, cronograma / ± 0,
zimute	Sim (L/O/S/N/NE/NO/SE/SO)
astreamento automático SPECIFICAÇÕES OPERACIONAIS	Suporte
SPECIFICAÇÕES OF ERACIONAIS	Desligado / Ligado (Exibido até 85 caracteres)
ítulo da câmera	 – W.W. Inglés / Numérico / Caracteres especiais – China: Inglés / Numérico / Caracteres especiais / Caracteres chineses – Comum: Múltiplas linhas (Máx. S), Colorido (Cinza / Verde / Vermelho / Azul / Preto / Branco), Transparência, Escala automática por resolução
ia e noite	Automático (ICR) / Colorido / P/B / Programação
ompensação da luz de fundo	Desligado / BLC / HLC / WDR
mpla faixa dinâmica ealce de contraste	150 dB SSDR (desligado/ligado)
edução de ruído digital	SSNRV (filtro de ruído 2D + 3D) (desligado / ligado)
stabilização de imagem digital	Desligado / Ligado (sensor de giroscópio integrado)
ntineblina etecção de movimento	Automático / Manual / desligado Desativado / Ativado (8ea, poligonal)
láscara de privacidade	Desativada / Attivada (24 regiões de regiões retangulares) - Colorido: Cinza / Verdæ / Vermelho / Azul / Preto / Branco - Opção de proporção de zoom para o modo de máscara - Opção de mosaico
ontrole de ganho	Desligado / baixo / médio / alto
quilíbrio de branco	ATW / AWC / Manual / Ambientes internos / Ambientes externos (Incluindo mercúrio e sódio)
elocidade do obturador eletrônico	
oom digital iro / Espelhamento	32x Desligado / Ligado
nalítico de vídeo e áudio	Adulteração, ociosidade, detecção direcional, detecção de neblina, linha virtual, Entrada/Saída ,
	aparecer/desaparecer, detecção de áudio, detecção facial, classificação de som
terface serial 'S de alarme	RS-485: Samsung-T, Pelco-D/P, Panasonic, Bosch, AD, GE, Vicon, Honeywell Entrada 4ea / Saída 2ea (Relé)
cionadores de alarme	Entrada de alarmes, Detecção de movimentos, Analytics de vídeo e áudio, Desconexão de rede
ventos de alarme	Transferência de arquivos via FTP e E-mail, Notificações via E-mail, TCP e HTTP, Armazenamento local (S
ontador de pixels	SDHC/SDXC) ou gravação NAS em acionadores de eventos, Saída externa, Predefinição Suporte
EDE	1-arborte
thernet	RJ-45 (10/100 BASE-T)
ormato de compressão de vídeo	H.265 / H.264 (MPEG-4 parte 10/AVC), MJPEG
esolução	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 360, 320 x 240
elocidade máxima de quadros	H.265 / H.264: Máximo de 60 fps em todas as resoluções
<u> </u>	MJPEG: Máximo de 30 fps
mart Codec /iseStreamII	Modo manual (Com base em área: 5ea) Suporte
juste da qualidade de vídeo	H.265 / H.264 / MJPEG : Controle de nível de taxa de bits de destino:
létodo de controle de taxa de bits	H.265 / H.264: CBR ou VBR, MJPEG: VBR
ecursos de fluxo	Transmissões múltiplas (até 10 perfis)
ntrada de áudio	Selecionável (entrada de microfone / entrada de linha), Tensão de suprimento: 2,5 VCC (4 mA), impedância de entrada: aprox. 2K Ohm
aída de áudio	Saída de linha (interruptor mono de 3,5 mm), nível máximo de saída: 1 Vrms
ormato 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 Bidirecional (2 vias)
omunicação de áudio	IPv4, IPv6
rotocolo	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICM
	IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour Autenticação de login HTTPS (SSL), Autenticação de login digest
egurança	Filtragem de endereço IP, Registro de acesso de usuário, autenticação 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
létodo de fluxo	Unicast / Multicast
cesso máximo de usuários	20 usuários no modo unicast
rmazenamento de borda	2 slots SD/SDHC/SDXC (até 512 GB) – gravação contínua (do primeiro ao segundo slot) -Vídeos gravados no cartão de memória SD/SDHC/SDXC podem ser baixados. NAS (armazenamento vinculado à rede), PC local para gravação instantânea
iterface de programação e aplicativo	Perfil ONVIF S/G, SUNAPI 2.0 (HTTP API), plataforma aberta Wisenet
lioma da página da Web	Inglês, coreano, chinês, francês, italiano, espanhol, alemão, japonês, russo, sueco, português, checo,
пота на радіпа на жер	polonés, turco, holandés, húngaro, grego Sistema operacional compatível: Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Visualizador da Web sem plug-in
sualizador da Web	 Navegador compatível: Google Chrome, MS Edge, Mozilla Firefox (Window 64 bits somente), Apple Safari 10 (Mac OS X somente) Webviewer com plug-in
oftware de gerenciamento central	Navegador compatível: MS Explorer 11, Apple Safari 10 (Mac OS X somente) SmartViewer, SSM
SPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS	Lamar everyet, adivi
emperatura e umidade peracionais	-50 °C a +55 °C / Menos de 90% de UR (24 VCA) * A inicialização deve ser realizada em acima de -40°C (-40°F) -35 °C a +55 °C / Menos de 90% de UR (PoE+)
	* A inicialização deve ser realizada em acima de -25°C (-13°F)
emperatura e umidade de	-30°C a +60°C / Menos de 90% UR
rmazenamento roteção de entrada	IP66, IP67, NEMA4X
esistente a vandalismo	IK10
SPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS	
ensão de entrada / corrente	24 VCA ±10%, PoE+ (IEEE802.3at, Classe 4)
onsumo de energia SPECIFICAÇÕES MECÂNICAS	Máx. 24W (aquecedor desligado), Máx. 65W (24 VCA - aquecedor ligado)
or / Material	SUS316L
imensões (LxAxP)	Ø227 x 295,5 mm
	[5,3 Kq
eso As mais recentos informações e especi	ificações sobre produtos podem ser encontradas em hanwha-security.com

^{*} 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.