Linha de **Câmeras IP** para vigilância

Nascemos para desenvolver soluções criativas e integradas para o mercado de segurança e vídeo vigilância. Para isso buscamos as melhores parcerias e as melhores equipes em P&D, para desenvolver tecnologia, conveniência e a melhor experiência de compra para nossos clientes. Nossa linha de câmeras de rede abarca inteligência artificial e avançadas tecnologias de imagem, com o melhor custo-benefício do mercado.

- > Experiente equipe de P&D
- > Equipamentos em conformidade com as normativas mundiais de qualidade e requisitos técnicos
- > Alta performance e baixa manutenção graças aos componentes de fabricantes referenciais.
- > Conformidade CE, FCC, ISO 14001, 18001 e 9001.
- > Melhor custo-benefício









Câmera PTZ 4MP 37X 300m Starlight IR IPX-8423IS(PE/15M/AR15)

- ▶ CMOS de varredura progressiva de 1/2,8"
- Resolução de até 1920×1080
- lluminação mínima: Cor: 0,005 lux @ (F1.6 AGC ON); P/B: 0,001 lux@ (F1.6 AGC ON); 0 Lux com IR
- Zoom óptico de 15x, zoom digital de 16x
- 120 dB WDR, 3D DNR, IR inteligente
- Até 150m de distância IR
- Compressão de vídeo inteligente H.265/H.264
- Mecanismo de aprendizado profundo 0.5Tops
- Rastreamento inteligente de humanos/veículos
- Detecção inteligente e proteção de perímetro
- IP66,-30°C~55°C, ADC12 + PC/GF
- PoE+ (802.3.at, classe 3) e DC12V
- ONVIF, API e SDK



Câmera	
Sensor de imagem	CMOS de varredura progressiva de 1/2,8"
Mini. Iluminação	Cor: 0,005Lux @ (F1.6, AGC ON); B/W: 0,001Lux @(F1.6, AGC ON); 0Lux com
	IR
Configuração de imagem	Flip, Mirror, Saturation, Brightness, Contrast, Sharpness, AGC e AWB ajustados pelo
	software/navegador do cliente
Velocidade do obturador	1/1 s - 1/10.000 s
Balanço de branco	Automático/Manual/Interior/Exterior
Ganho	Automático/Manual
Dia noite	Filtro de corte IR
Zoom digital	16x
Máscara de privacidade	4 máscaras de privacidade programáveis
3D DNR	Automático/Manual
BLC	Sim
HLC	Sim
WDR	120 dB
Desembaçar	Eletrônico
EIS	Sim
Exposição Regional	Não













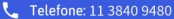
Equipamentos de Segurança, Automação e Eficiência Energética



Sobreposição de imagem	A imagem do logotipo pode ser sobreposta em vídeo com 128 x 128 pixels, formato BMP de 24 bits
Lente	
Comprimento do foco	f=5-75mm lente, 15x óptico
Velocidade de zoom	Aproximadamente. 2,4s (zoom óptico, wide-tele)
Campo de visão	Horizontal: 54° a 4° (tele largo) Vertical: 32° a 2,3° (tele largo) Diagonal: 64,5° a 4,6° (tele largo)
Distância de trabalho	largura: 1,0m ~ INF; tele: 1,5m ~ INF
Faixa de abertura	F1.6 ~ F2.8 (tele ampla)
Comprimento do foco	f=5-75mm lente, 15x óptico
Velocidade de zoom	Aproximadamente. 2,4s (zoom óptico, wide-tele)
PTZ	
Faixa panorâmica	360° sem fim
Velocidade panorâmica	Configurável, de 0,1~80°/s; Velocidade predefinida: 80°/s
Faixa de inclinação	De -5° a 90°
Velocidade de inclinação	Configurável, de 0,1°~ 80°/s, Velocidade predefinida: 80°/s
Zoom proporcional	Sim
Predefinição	360
Cruzeiro	8 cruzeiros, até 16 predefinições para cada cruzeiro
Vestígio	4 traços, registre o tempo de mais de 3 minutos para cada traço
Desligue a memória	Apoio, suporte
Modo de ação	Predefinição/Cruise/Trace/Auto Scan/Random Scan
Posicionamento 3D	Apoio, suporte
Exibição de posição PTZ	Apoio, suporte
Agendar tarefa	Preset/Cruise/Trace/Random Scan/Boundary Scanning/Dome reboot
Faixa panorâmica	360° sem fim
IR	
Distância IR	150m
IR inteligente	Sim
Intelligent Analytics (ev	entos inteligentes)
Evento básico	Detecção de movimento, alarme de violação de vídeo, exceção (rede desconectada, conflito de endereço IP, SD cheio, erro SD), detecção de desfocagem
Reconhecimento facial	Padrão desativado, máximo de 15 rostos humanos por segundo.
Comparação de rosto	Padrão desativado
Densidade de pessoas	Não compatível com esta versão
Detecção inteligente	Detecção de intrusão, detecção de cruzamento de linha, detecção de entrada de região, detecção de saída de região, detecção de bagagem desacompanhada, detecção de remoção de objeto, Detecção de mudança de cena, acionamento de alarme de suporte por humano ou veículo, filtragem de bandeira/animal.
Rastreamento inteligente	Rastreamento manual, rastreamento automático (humano ou veículo por configuração de software)











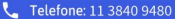
Equipamentos de Segurança, Automação e Eficiência Energética



Rede	
Resolução máxima	1920×1080
Convencional	1920x1080,1280x960,1280x720 25/30fps
Subfluxo	25 fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)
Subituxo	30 fps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
Terceiro fluxo	25 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)
Terceiro itaxo	30 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
SVC	Sim
Compressão de vídeo	Inteligente H.265/H.264/MJPEG
Aprimoramento de áudio	Não
Protocolos	HTTP, HTTPS, IPv4/IPv6, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
Visualização ao vivo simultânea	Até 6 canais
Usuário/Anfitrião	Até 16 usuários, 3 níveis: Administrador, Usuário Avançado e Usuário Normal
Medidas de segurança	Autenticação do usuário (ID e PW), autenticação do Host (endereço MAC); criptografia HTTPS, controle de acesso à rede baseado em porta IEEE802.1x; Filtragem de endereço IP
Integração do Sistema	
Interface de alarme	Nenhum
Interface de áudio	Nenhum
Ligação de Alarme	Ações de alarme, como Preset, Cruise, Track, Memory Card Video Record, Trigger Recording, Notify Surveillance Center, Carregar para FTP/cartão de memória, enviar e-mail, etc.
Interface de rede	1 Ethernet adaptável RJ45 10M/100M (Suporte PoE 802.3.at)
CVBS	Nenhum
RS 485	Nenhum
Armazenar	Slot para cartão de memória no corpo, suporte microSD/SDHC/SDXC, até 256G
API	ONVIF, suporte TVT SDK e plataforma de gerenciamento de terceiros
Cliente	TVT N9000 1.4.5, TVT NVMS 2.0; e o cliente terceirizado
Navegador da Web	IE8-11, Chrome41.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0-11
Em geral	
Emergia	DC12V ou PoE+ (802.3.at, classe 3), (Max 22W, inclui IR ligado, Aquecedor ligado,
Condição do trabalha	Ventilador funcionando) - 30°C ~ 55°C (-22°F ~ 131°F), 90%RH menos (sem condensação), Partida a frio a -20°C
Condição de trabalho	- 50 C ~ 55 C (-22 F ~ 151 F), 90%RH Hierios (Sem condensação), Partida à mo à -20 C
Condição de armazenamento	-40°C ~ 65°C; ≤ 95% UR
Proteção	IP66, proteção contra raios 4000V, proteção contra surtos e proteção contra
	transientes de tensão
Material	Liga de alumínio; PC + GF10%
Dimensões	Φ 173mm × 247mm (6,8" Φ × 9,7")
Peso	Aproximadamente. 2,1 kg (13,22 lb.)













Certificação	IP66,ROHS,CE,FC
Ativo	Chipsets Hi3516CV500 + IMX462

Dimensões

