



Câmera IP Speed Dome com 30x de Zoom

- » Resolução de 4 megapixels
- » Análise inteligente de vídeo
- » Suporte a cartão micro-SD
- » IP67
- » Mapa de calor



ZOOM ÓPTICO



AUTOTRACKING

IP67

ÍNDICE DE PROTEÇÃO

H.265+

COMPRESSÃO DE VÍDEO

A VIP 7430 SD FT é uma Speed Dome de longo alcance com zoom óptico de 30x e resolução de 4MP. Ela também possui autotracking e análise inteligente de vídeo. Conta ainda com as tecnologias de mapa de calor, detecção de face e abandono/ retirada de objetos.

Especificações técnicas

Câmera

Sensor de imagem	1/3" 4 megapixels CMOS
Pixels efetivos (H x V)	2592 (H) x 1520 (V)
Memória RAM/ROM	1024 MB / 128 MB
Sistema de varredura	Progressivo
Velocidade do obturador	1/1~1/30000s
Sensibilidade	0,05 lux/F1.6 (Colorido) 0,005 lux/F1.6 (Preto e Branco)
Tipo de lente	Varifocal motorizada com auto íris
Distância focal	4.5 a 135 mm
Abertura máxima	F1.6 a F4.4

Ângulo de visão	Horizontal: 60° a 2.2°
Controle do foco	Automático / Manual / Semiautomático
Distância Efetiva – DORI	Detectar: 2700 metros Observar: 1080 metros Reconhecer: 540 metros Identificar: 270 metros
Zoom óptico	30x
Zoom digital	16x

Características do PTZ

Alcance do Pan/Tilt	Pan: 0°~360° (infinito) Tilt: -20°~90°, 180° com autoflip
Velocidade manual	Pan: 0.1° ~300° /s Tilt: 0.1° ~150° /s
Velocidade máxima do preset	Pan: 600°/s Tilt: 500°/s
Quantidade de presets	300
Funções PTZ	5 Patrulhas, 8 Tour com 32 presets cada
Tarefas agendadas	Preset, tour, patrulha e scan
Protocolos RS485	Intelbras-1, Pelco-P/D (reconhecimento automático)

Análise inteligente de vídeo

Detecção de movimento	Sim
Mascaramento de vídeo	Sim
Região de interesse	Sim
Linha virtual	Sim
Abandono ou retirada de objetos	Sim
Detecção de Face	Sim
Mapa de Calor	Sim
Mudança de cena	Sim
Função Avançada	Autotracking

Vídeo

Compressão de vídeo	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Quantidade de streams	3 streams
Resoluções	4M(2592×1520)/3M(2304×1296)/1080P(1920×1080)/720P(1280×720)/D1(704×576/ 704×480)/CIF(352×288/352×240)

Taxa de frames	Stream principal: 4M/3M(1~25/30 FPS), 1080P/1.3M/ 720P(1~50/60 FPS) Stream extra 1: D1/CIF (1 ~ 25/30 FPS) Stream extra 2: 1080P/1.3M/720P/D1/CIF (1~25/30 FPS)
Taxa de bits	H.264: 448 kpbs ~ 8192 kpbs H.265: 448 kpbs ~ 8192 kpbs
Modo Dia/Noite	Automático / Colorido / Preto e Branco
Troca automática do filtro (ICR)	Sim
Compensação de luz de fundo	BLC / HLC / WDR (120 dB)
Balanço do branco	Automático / Luz natural / Iluminação pública / Ambiente externo / Manual / Lâmpada de sódio / Ambiente interno
Controle de ganho	Automático/Manual
Redução de ruído	2D/3D
Máscara de privacidade	Até 24 regiões
Espelhamento de imagem	Sim
Defog	Sim

Áudio

Interface de áudio	1 entrada e 1 saída
Compressão	G.711a/ G.711Mu/ AAC/ G.722/ G.726/ G.729/ MPEG2-L2

Rede

Interface	1 RJ-45 (10Base-T/100Base-TX)
Protocolos	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x
Compatibilidade	Intelbras-1, Onvif S/G, API, CGI
Gerenciamento	Interface web, Defense IA
Método do stream	Unicast / Multicast
Máximo acesso de usuários	20 usuários
Configuração de nível de acesso	Acesso através de senha com diferentes níveis de permissão
Armazenamento	Cartão micro-SD de até 256 GB (vendido separadamente), FTP e NAS
Navegadores	IE®, Chrome®, Firefox®, Safari
Smartphone	IOS, Android®

Interfaces

Alarme	7 entradas de alarme 2 saídas de alarme
---------------	--

Vídeo	1 porta BNC (1.0V, 75Ω)
RS-485	1 porta
Formato do vídeo	NTSC
Condições ambientais	
Alimentação	24 Vac / 3 A ou PoE+(802.3at)
Consumo	13 W, 20 W com aquecedor ligado
Temperatura de operação	-40 °C ~ +70 °C / umidade < 95%
Nível de proteção	IP67, IK10
Material do case	Metal
Dimensões	Φ222 (mm) x 292 (mm)
Peso líquido	3.5 kg

*Este produto possui a opção de criptografia dos dados em trânsito, não sendo possível realizar a criptografia em repouso. A Intelbras não acessa, transfere, capta, nem realiza qualquer outro tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto, com exceção aos dados necessários para funcionamento dos serviços.

**O uso deste produto permite que você colete dados pessoais de terceiros, tais como imagem facial, biometria, identificador do veículo, e-mail, telefone. Portanto, para tratar tais dados você deve estar em conformidade com a legislação local garantindo a proteção dos direitos dos titulares dos dados pessoais, implementando medidas que incluem, mas não se limitam a: informar, de forma clara e visível, o titular dos dados pessoais sobre a existência da área de vigilância e fornecer informações de contato para eventuais dúvidas e garantias de direito.