



Câmera IP Panorâmica com PTZ e 25x de Zoom

- » Visão panorâmica: 8 câmeras Full HD
- » PTZ: câmera speed dome de 4MP
- » Inteligência Artificial
- » Suporte a cartão micro-SD
- » IP67



A VIP 9360 Mini Pan FT é uma câmera de segurança com 8 sensores de 2 Megapixels que captam a imagem em 360 graus e uma speed dome de 25x integrada. Com essa câmera você consegue analisar um detalhe específico com o poderoso zoom sem perder o panorama geral fornecido pela imagem em 360 graus.

Especificações técnicas

Câmera panorâmica

Sensor de imagem	8 sensores 1/1.8" 2 megapixels CMOS
Pixels efetivos (H x V)	8192x1800
Sistema de varredura	Progressivo
Velocidade do obturador	1/3~1/100000s, manual ou automático
Sensibilidade	0,001 lux/F1.0(Colorido) 0,0001 lux/F1.0(Preto e Branco)
Tipo de lente	Fixa
Distância focal	2.8 mm
Abertura máxima	F1.0
Ângulo de visão	Horizontal: 360° Vertical: 85°

Câmera PTZ

Sensor de imagem	1/1.8" 4 megapixels CMOS
Pixels efetivos (H x V)	2560x1440
Sistema de varredura	Progressivo
Velocidade do obturador	1/1~1/300000s, manual ou automático
Sensibilidade	0,001 lux/F1.6(Colorido) 0,0001 lux/F1.6(Preto e Branco) 0 Lux (Infravermelho)
Tipo de lente	Motorizada com auto íris
Distância focal	5.4mm-135mm
Abertura máxima	F1.6~F4.0
Ângulo de visão	Horizontal: 58-3.5° Vertical: 35-2° Diagonal: 64-2°
Zoom óptico	25x
Controle do foco	Motorizado
DORI	Detectar: 1688m Observar: 675m Reconhecer: 337m Identificar: 168m
Distância máxima do infravermelho	100 metros
Quantidade de LEDs do IR	4
IR inteligente	Sim

Características do PTZ

Alcance do Pan/Tilt	Pan: 0°~360° (infinito) Tilt: -10°~90°, 180° com autoflip
Velocidade manual	Pan: 0.1° ~ 120° /s Tilt: 0.1° ~ 50° /s
Quantidade de presets	300
Inatividade	Ativar Preset / Scan / Tour / Patrulha se configurado
Funções PTZ	5 Patrulhas, 8 Tour, Autopan, Autoscan
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, 4 áreas
Linha virtual	Sim
Cerca virtual	Sim

Inteligência Artificial¹

Detecção de estacionamento ilegal	Sim
Atitude suspeita	Sim
Aglomerção de pessoas	Sim
movimentação rápida	Sim
Classificação de objetos	Detecção de humano/veículo nas linhas virtuais, cercas virtuais e detecção de movimentação rápida
Smart Tracking	Suporta
Auto Track	Suporta após cruzamento de linha

Vídeo

Compressão de vídeo	H.265+/H.265/H.264+/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG
Quantidade de canais	3
Quantidade de streams por canal	3
Resoluções	<p>Câmera Panorâmica: Stream principal: 8192×1800;7680×1680;5760×1264;4096×900 Stream secundária 1: 2048×452 Stream secundária 2: 3840×832;2560×560</p> <p>Câmera PTZ: Stream principal: 2560×1440;1920×1080;1280×960;1280×720 Stream secundária 1: 704×576;352×288 Stream secundária 2: 1920×1080;1280×960;1280×720</p>
Taxa de frames	<p>Câmera Panorâmica: Stream principal: 8192×1800 (1- 30fps) Stream secundária 1: 2048×452 (1- 30fps) Stream secundária 2: 3840×832 (1- 30fps)</p> <p>Câmera PTZ: Stream principal: 2688×1520 (1- 30fps) Stream secundária 1: 704×480 (1- 30fps) Stream secundária 2: 1920×1080 (1- 30fps)</p>
Taxa de bits	<p>Câmera panorâmica: H.264: 3584kbps ~18176Kbps H.265: 1280kbps ~11008 Kb/S</p> <p>Câmera PTZ:</p>

¹ É possível habilitar apenas uma inteligência por vez.

	H.264: 2816Kbps ~ 13056Kbps H.265: 1024Kbps ~ 7936Kbps
Modo Dia/Noite	Automático / Colorido / Preto e Branco
Troca automática do filtro (ICR)	Sim
Compensação de luz de fundo	Câmera Panorâmica: CBR/VBR Câmera PTZ: CBR/VBR
Balanço do branco	Automático / Luz natural / Iluminação pública / Ambiente externo / Manual / Ambiente interno
Controle de ganho	Automático/Manual
Redução de ruído	3D DNR
Máscara de privacidade	Câmera panorâmica: até 4 regiões Câmera PTZ: até 8 regiões
Defog	Sim, na câmera PTZ
Estabilização eletrônica de imagem (EIS)	Sim, na câmera PTZ

Áudio

Interface de áudio	2 entradas e 1 saída
Compressão	PCM/G.711A/G.711Mu/G.726/AAC/G.723

Rede

Interface	1 RJ-45 (10/100/1000Mbps)
Protocolos	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; 8 02.1x; SNMP
Compatibilidade	Intelbras-1, Onvif G, API, CGI
Gerenciamento	Interface web, Defense IA
Método do stream	Unicast / Multicast
Máximo acesso de usuários	20 usuários (limite de 176M de banda)
Configuração de nível de acesso	Acesso através de senha com diferentes níveis de permissão
Armazenamento	Cartão micro-SD de até 512GB (vendido separadamente), FTP; SFTP; NFS; SMB
Navegadores	IE®, Chrome®, Firefox®
Smartphone	IOS, Android®

Interfaces

Alarme	3 entradas de alarme (5mA 3V–5V DC) 2 saídas de alarme (1,000mA 30V DC/500mA 50V DC)
---------------	---

Formato do vídeo	NTSC
-------------------------	------

Condições ambientais

Alimentação	36 Vdc
--------------------	--------

Consumo	< 45 W
----------------	--------

Temperatura de operação	-40 °C ~ +60 °C / umidade < 95%
--------------------------------	---------------------------------

Temperatura de armazenamento	-40 °C ~ +70 °C / umidade < 95%
-------------------------------------	---------------------------------

Nível de proteção	IP67
--------------------------	------

Material do case	Metal e plástico
-------------------------	------------------

Dimensões	Φ280 (mm) x 326 (mm)
------------------	----------------------

Peso líquido	10.4 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.