



Câmera IP Dome de 4 MP

- » 4 MP
- » Zoom Motorizado
- » Cartão SD
- » Proteção anti-vandalismo IK10



40 m

ALCANCE IR

ZOOM
MOTORIZADO

STARLIGHT



IP67

ÍNDICE DE
PROTEÇÃO

H.265+

COMPRESSÃO
DE VÍDEO

A VIP 7440 D Z FT é uma câmera de 4MP, que aliada às tecnologias starlight e zoom motorizado proporciona imagens com altíssima qualidade, sendo o produto ideal para monitorar todos os detalhes da cena. Ela conta com certificação IP67 e proteção anti-vandalismo IK10, podendo ser instalada em ambientes internos e externos.

Especificações técnicas

Câmera

Sensor de imagem	1/3" 4 megapixels CMOS
Pixels efetivos (H x V)	2688 x 1520
Memória RAM/ROM	128 MB / 128 MB
Sistema de varredura	Progressivo
Obturador eletrônico	Automático / Manual
Velocidade do obturador	1/3~1/100000s
Sensibilidade	0.008 Lux@F1.5 0 lux Preto e Branco (IR Ligado)
Tipo de lente	Varifocal motorizada
Distância focal	2.7 a 13.5 mm

Abertura máxima	F1.5
Ângulo de visão	Horizontal: 104° a 27° Vertical: 55° a 15° Diagonal: 124° a 31°
DORI (Zoom mínimo)	D: 64 metros O: 25.6 metros R: 12.8 metros I: 6.4 metros
DORI (Zoom máximo)	D: 220 metros O: 88 metros R: 44 metros I: 22 metros
Distância máxima do infravermelho	40 metros
Quantidade de LEDs do IR	2
IR Inteligente	Sim

Análise inteligente de vídeo

Detecção de movimento	Sim
Região de Interesse	Até 4 áreas
Linha virtual	Sim
Cerca virtual	Sim

Vídeo

Compressão de vídeo	H.265+ / H.264 + / H.265 / H.264 / H.264B / MJPEG
Smart Codec	Sim
Quantidade de streams	2 streams
Resoluções	2688 × 1520 (2688 × 1520); 2560 × 1440 (2560 × 1440); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
Taxa de frames	Stream principal: 2688x1520 (1 ~ 20 FPS) 2560x1440 (1 ~ 25/30 FPS) Stream extra: 704x576 (1 ~ 25 FPS) 704x480 (1 ~ 30 FPS)
Controle de taxa de bits	CBR / VBR
Taxa de bits	H.265: 12 ~ 6144 kbps H.264: 32 ~ 6144 kbps
Modo Dia/Noite	Automático / Colorido / Preto e Branco
Troca automática do filtro (ICR)	Sim
Compensação de luz de fundo	BLC / WDR (120 dB) / HLC

Balanco do branco	Automático / Luz natural / Iluminação pública / Ambiente externo / Manual / Por região
Controle de ganho	Automático/Manual
Redução de ruído	3D DNR
Máscara de privacidade	Até 4 regiões
Espelhamento de imagem	Sim
Rotação de imagem	0°/90°/180°/270°

Rede

Interface	1 RJ-45 (10/100Base-T)
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, PPPoE, Bonjour
Compatibilidade	Intelbras-1, Onvif S/G/T, CGI, Defense IA
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, NAS e SFTP
Navegadores	IE®, Chrome®, Firefox®
Smartphone	IOS, Android®

Condições ambientais

Alimentação	12 Vdc, ou PoE (IEEE 802.3af)
Consumo	<6,5 W
Temperatura de operação	-30 °C ~ +60 °C / umidade < 95%
Temperatura de armazenamento	-40 °C ~ +60 °C
Nível de proteção	IP67
Proteção Anti-vandalismo	IK10
Material do case	Metal
Dimensões (Ø x A)	122 x 108.3 mm
Peso líquido	0.69 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.