



Câmera IP Dome com HDMI

- » 2 MP
- » Saída HDMI
- » Zoom motorizado
- » Saída HDMI
- » IP67



DETECÇÃO
FACIAL



CARTÃO
MICRO-SD

IK10

RESISTÊNCIA A
VANDALISMO



STARLIGHT



ENTRADAS E
SAÍDAS DE ALARME

A VIP 7250 HDMI é uma câmera que proporciona imagem resolução Full HD, ideal para monitorar todos os detalhes da cena. Ela conta com certificação IP67 e IK10, sendo ideal para instalações em ambientes internos e externos. Além disso, possui Inteligência Artificial embarcada para realizar Detecção Facial. Conta ainda com saída HDMI para facilitar as instalações.

Especificações técnicas

Câmera

Sensor de imagem	1/2.8" 2 megapixels CMOS
Pixels efetivos (H x V)	1920 x 1080
Memória RAM/ROM	512 MB / 32 MB
Sistema de varredura	Progressivo
Obturador eletrônico	Automático / Manual
Velocidade do obturador	1/3~1/100000s
Sensibilidade	0.006Lux/F1.6 (Colorido,1/3s,30IRE)
	0.05Lux/F1.6 (Colorido,1/30s,30IRE)
	0Lux/F1.6 (IR ligado)
Tipo de lente	Motorizada

Distância focal	2.7-13.5 mm
Abertura máxima	F1.6
Ângulo de visão	Horizontal: 101°-31° Vertical: 54°-17
Distância de foco próximo	30 cm
DORI (zoom máximo)	D: 143 metros O: 57 metros R: 28 metros I: 14 metros
DORI (zoom mínimo)	D: 44 metros O: 18 metros R: 9 metros I: 4 metros
Distância máxima do infravermelho	50 metros
Quantidade de LEDs do IR	3
IR Inteligente	Sim
Zoom óptico	5x
Zoom digital	16x

Inteligência Artificial embarcada¹

Detecção de Face*	Suporta captura de face
--------------------------	-------------------------

Análise inteligente de vídeo

Detecção de movimento*	4 áreas
Região de interesse*	4 áreas
Abandono ou retirada de objetos*	Sim
Linha/cerca virtual*	Sim

Vídeo

Compressão de vídeo	H.265/ H.264/H.264H/H.264B/MJPEG
Smart Codec	Sim
Quantidade de streams	3 streams
Resoluções	1080p(1920×1080), 1.3M(1280×960), 720p(1280×720), D1(704×576/704×480), CIF(352×288/352×240)
Taxa de frames	Stream principal: 1080P (1 ~ 25/30 FPS) Stream extra: D1 (1 ~ 25/30 FPS) Stream extra 2: 1080P (1 ~ 25/30 FPS)

¹ Não é possível utilizar Detecção de face e inteligência perimetral (linha/cerca virtual) simultaneamente. É possível utilizar apenas uma inteligência por vez.

Controle de taxa de bits	CBR / VBR
Taxa de bits	H.265: 14 ~ 5632 kbps H.264: 24 ~ 9472 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
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°

Áudio

Interface	1 canal de entrada e 1 de saída
Compressão	G.711a, G.711Mu, G.726, AAC

Rede

Interface	1 RJ-45 (10/100 Base-T)
Protocolos	HTTP;HTTPS;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;RTCP;SMTP; FTP;DHCP;DNS;DDNS;PPPOE;IPv4/v6;QoS;UPnP; NTP;Bonjour;IEEE 802.1x;Multicast;ICMP;IGMP;S NMP;TLS
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 128 GB (vendido separadamente), NAS, PC para gravação local
Navegadores	IE®, Chrome®, Firefox®
Smartphone	IOS, Android®

Interfaces

HDMI	1 saída HDMI 1.4a
RS-485	N/A
Alarme	1 entrada: 5mA 5V DC 1 saída: 300mA 12V DC

Formato do vídeo	NTSC
Condições ambientais	
Alimentação	12 Vdc, ou PoE (802.3at), ePoE
Consumo	<12.3 W
Temperatura de operação	-30 °C ~ +60 °C / umidade < 95%
Temperatura de armazenamento	-30 °C ~ +60 °C / umidade < 95%
Nível de proteção	IP67
Proteção anti vandalismo	IK10
Material do case	Metal
Dimensões (Ø x A)	159.1 x 117.9 mm
Peso líquido	0.95 kg
Certificados	CE, UL, FCC

*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.