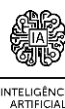




Câmera IP de 5 MP

- » Resolução 5 MP
- » Lente 1.4 mm (fisheye)
- » Índice de proteção IP67 / IK10
- » Contagem de pessoas na área
- » Entrada e saída de alarme e áudio

5.0
megapixels
RESOLUÇÃO REAL



IP67
ÍNDICE DE PROTEÇÃO

IK10
RESISTÊNCIA A VANDALISMO

A câmera fisheye possui a tecnologia que pode substituir até 8 câmeras em um sistema de CFTV IP de forma completa e simplificada.

Especificações técnicas

VIP 5500 F IA

Câmera

Sensor de imagem	1/2.7" 5 MP CMOS Progressivo			
Obturador eletrônico	Automático / Manual (1/3s ~ 1/100000s)			
Relação sinal-ruído	>56 dB			
Sensibilidade	0.006Lux@F2.0			
Tipo de lente	Fixa fisheye			
Distância focal	1,4 mm ()			
Abertura máxima	F2.0			
Ângulo de visão	Horizontal: 180° Vertical: 180° Diagonal: 180°			
DORI	Detectar	Observar	Reconhecer	Identificar
	28 m	11,2 m	5,6 m	2,8 m

Inteligência Artificial embarcada

Detecção de face	Não
Contagem de pessoas	Quantidade de pessoas na área
Inteligência perimetral	Linha virtual, cerca virtual
Mapa de Calor	Relatório de até 1 semana

Análise de vídeo

Detecção de movimento	Até 4 áreas
Região de interesse	Não
Máscara de vídeo	Sim
Mudança de cena	Sim

Vídeo

Compressão de vídeo	H.265/ H.264/H.264H/H.264B/MJPEG ¹
Compressão de vídeo inteligente	Sim (H.264+ e H.265+)
Quantidade de streams	3 streams
Resoluções	5MP (2592x1944)/ 3MP (2048x1536) / UXGA(1600x1200) / 1.3M(1280x960)/ 720p (1280x720) / D1(704x480) / CIF(352x240) / VGA(640x480)
Taxa de frames	Stream principal: 1 a 30 FPS) Stream extra: 1 a 30 FPS) Stream extra 2: 1 a 30 FPS
Controle de taxa de bits	CBR / VBR
Taxa de bits	H.264: 24kbps a 8192 kbps H.265: 19kbps a 8162 kbps MJPEG: 40 kbps a 6144 kbps
Modos de vídeo	Automático / Colorido / Preto e Branco
Perfil Dia e Noite	Agendamento, Dia e Noite
Compensação de luz de fundo	BLC / WDR (120 dB) / HLC / SSA
Balanço do branco	Automático/ Natural/ Externo/ Exterior/ Manual/ Personalizado
Função espelho	Não
Rotação de imagem	Não

Áudio

Interface de áudio 1 entrada e 1 saída

Compressão G.711a / G.711Mu / AAC / G.726

Rede

Interface 1 RJ-45 (10/100Base-T)

Protocolos 802.1x/ ARP/ Bonjour/ DDNS/ DHCP/ DNS/ FTP/ HTTP/ HTTPS/ ICMP/ IGMP/ Intelbras - 1²/ IPv4/ IPv6/ Multicast/ NTP/ Onvif (S, T e G)/ PPPoE/ QoS/ RTCP/ RTMP/ RTP/ RTSP/ SMTP/ TCP/ UDP/ UPnP / SNMPv1 / SNMPv2 / SNMPv3 / SSL / Filtro IP / Sip

Serviço DDNS Intelbras DDNS , DDNS No-IP®, DynDNS®

Máximo acesso de usuários 20 usuários

Throughput Máx 64Mbps

Armazenamento Cartão micro-SD de 4GB (SDHC) até 256 GB (vendido separadamente) e FTP

Navegadores IE®, Chrome®, Firefox®⁴

Aplicações e monitoramento Interface Web/ Intelbras SIM NEXT/ Intelbras IP Utility/ Defense IA/ ISIC LITE

Interfaces

Alarme 1 entrada (5mA 3-5Vdc) /1 saída (300mA 12Vdc)

Saída analógica Não

Características Gerais

Alimentação 12 Vdc/1A, ou PoE

Consumo 3,7 W (12V DC, 4.7W PoE)

Temperatura de operação -30 °C ~ +60 °C / umidade < 95%

Nível de proteção IP67

Material do case Metal

Dimensões (L × A × P) 62mm × Φ110 mm

Peso líquido 387 g

Certificados UL, FCC e CE

¹ MJPEG disponível apenas no stream extra.

² Esse produto é compatível com os modelos NVD 1204, NVD 1208 e NVD 1216, somente utilizando o protocolo ONVIF e com o modo de gravação em Regular. Não garantimos o funcionamento da detecção de movimento entre esses dispositivos.

Devido implementações de segurança na comunicação da câmera com os gravadores Intelbras, todos os firmwares da câmera a partir de 2020 não serão compatíveis com gravadores que possuem versão de firmware de 2017 ou anterior. Para maiores informações, favor consultar o suporte técnico.

³ Para conectar a câmera em DVRs e NVRs que não possuem a função de inicialização, será necessário primeiro conectar a câmera em um computador para fazer a inicialização através da interface web da câmera.

⁴ A compatibilidade pode variar conforme a versão do navegador. Existem limitações de funções em navegadores diferentes do Internet Explorer.