



Câmera IP

- » Plugin Integrado
- » Proteção IP67
- » Proteção IK10 modelo dome
- » IR ativo inteligente de 40 m
- » Lente Varifocal

LENTE VARIFOCAL
MOTORIZADA

IP67

ÍNDICE DE
PROTEÇÃO

H.265

COMPATÍVEL COM
TECNOLOGIA H265ENTRADA CARTÃO
MICRO SD

PoE

POWER OVER
ETHERNET

As câmeras IP Intelbras possuem resolução 2 megapixels e alta definição de imagens. Podem ser utilizadas nos sistemas de CFTV Intelbras, para monitoramento seguro e estável. Sua instalação e gerenciamento podem ser feitos através da interface web, de forma rápida e fácil

Especificações técnicas

VIP 3240 Z G3

VIP 3240 D Z G3

Sensor de imagem	1/2.8" 2 megapixels CMOS
Obturador eletrônico	Automático Manual: 1/3s ~ 1/100.000s
Pixels efetivos	1920 (H) × 1080 (V)
Iluminação mínima	0.005 lux/ F1.5 (Colorido, 1/3s, 30IRE) 0 lux/ F1.5 (IR ligado)
Relação sinal-ruído	>50 dB
Controle de ganho	Automático/ Manual
Balço do branco	Automático/ Natural / Externo Automático / Exterior / Manual / Personalizado
Compensação de luz de fundo	BLC/ HLC/ DWDR (60dB)
Perfil Dia & Noite	Automático (ICR) /Colorido/ Preto e Branco
Modos de vídeo	Automático (ICR) /Colorido/ Preto e Branco

Detecção de vídeo	Até 4 regiões de detecção
Lente	
Distância focal	2,8mm ~ 12mm
Abertura máxima	F1.5
Zoom Óptico	4x
Ângulo de visão	H: 102,9° ~ 34,3° / V: 51.5° ~ 19,3°
Tipo de lente	Varifocal Motorizada
Íris	Eletrônica
Alcance IR	40 metros
IR inteligente	Sim
Comprimento de onda LED IR	850 nm

Vídeo

Quantidade de streams	2
Compressão de vídeo	H.264/ H.264B/ H.264H/ H.265/ MJPEG ¹
Compressão Inteligente	Sim
Resolução de imagem	2MP (1920x1080) 1.3M (1280x960) 1M (1280x720) D1 (704x480) VGA (640x480) CIF (352x240)
Foto	Até 1 foto por segundo
Formato do vídeo	NTSC
Taxa de bit	H.264: 24 kbps a 6144 kbps H.265: 9 kbps a 6144 kbps MJPEG: 40 kbps a 6144 Kbps
Taxa de frames	1 ~ 30 FPS

Análise de vídeo

Detecção de movimento	Até 4 áreas
Região de interesse	Sim
Máscara de vídeo	Até 4 áreas

Rede

Interface	RJ45 (10/100BASE-T)
Throughput Máximo	24 Mbps
Protocolos e serviços suportados	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, DHCP, ARP, DNS, DDNS, RTSP, RTCP, HTTPs, HTTP, Filtro IP, SMTP (com SSL e TLS), Multicast, FTP, NTP, RTP, Onvif, Intelbras Cloud, RTMP e Intelbras -1
Onvif	Perfil S, T
Serviços DDNS	Intelbras DDNS, DDNS No-IP®, DynDNS®
Configuração de nível de acesso	Acesso a múltiplos usuários (máximo de 20) com proteção por senha ²
Navegador	Internet Explorer, Google Chrome e Firefox ³
Aplicações e monitoramento	Interface Web, Intelbras SIM Next, Intelbras IP Utility, ISIC e Defense IA

Características Complementares

Gravação Local	Micro cartão SD de até 128GB (cartão não incluso)
Ajuste de imagem	Brilho/ Contraste/ Saturação/ Nitidez/ Gama
Função espelho	Rotação Horizontal
Rotação de imagem	0°/90°/180°/270°
Idiomas do menu OSD	Português, Inglês e Espanhol
Redução digital de ruído	3D – ajustável (DNR)

Conexões

Saída de vídeo	Conector RJ – 45 Ethernet (8P8C)
Alimentação	Conector P4 fêmea

Características Elétricas

Consumo máximo de potência	< 6,2 W
Proteção anti-surto	15kV (vídeo e alimentação)
Alimentação	12 Vdc, Poe Ativo (802.3af)

Características Mecânicas

Dimensões (A x Ø)	90 × 90 × 244 mm	88,9 × Φ 122 mm
Peso	Líquido: 434 g Bruto: 658 g	Líquido 450 g Bruto: 632 g
Tipo case/material	Metal / Plástico	Metal
Grau de proteção	IP67	IP67 e IK10
Local de instalação	Interno e externo	

Características Ambientais

Temperatura de armazenamento	- 30 à 60 °C
Temperatura de operação	- 30 à 60 °C
Umidade relativa de operação	< 95 % RH

Certificações

FCC	Parte 15, classe B
CE	EN 60950 : 2000

¹ Disponível apenas no stream extra.

² 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.

³ A compatibilidade pode variar conforme a versão do navegador.

⁴ Devido implementações de segurança na comunicação da câmera com os gravadores Intelbras, não serão compatíveis com gravadores Intelbras que possuem versão de firmware de 2017 ou anterior. Para maiores informações, favor consultar o suporte técnico.

Conheça também:



NVD 3116 P com HD WD Purple



HDs WD Purple