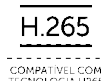




Câmera IP

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



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 G2

VIP 3240 D Z G2

Sensor de imagem	1/2.7" 2 megapixels CMOS
Obturador eletrônico	Automático Manual: 1/3s ~ 1/100.000s
Pixels efetivos	1920 (H) x 1080 (V)
Relação sinal-ruído	>50 dB
Controle de ganho	Automático/ Manual
Balanco 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
Deteção de vídeo	Até 4 regiões de deteção

Lente

Distância focal	2,8mm - 12mm
Abertura máxima	F1.7
Zoom Óptico	4x
Ângulo de visão	H: 105° ~33° / V: 56° ~18°
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 senha²
Navegador	Internet Explorer, Google Chrome e Firefox³
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 × Ø 122 mm
Peso	Líquido: 434 g Bruto: 658 g	Líquido 450 g Bruto: 692 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.

Conheça também:



NVD 3116 P com HD WD Purple



HDs WD Purple