



Câmera IP Dome

- » Resolução 2 megapixels (1080p)
- » Alimentação PoE (IEE 802.3af)
- » IR de 20m
- » ROI (Região de Interesse)
- » Índice de proteção IP67



RESOLUÇÃO IP



ALCANCE IR

COMPRESSÃO
DE VÍDEOPOWER OVER
ETHERNETÍNDICE DE
PROTEÇÃO

As VIPs Intelbras são câmeras de segurança para sistemas de monitoramento e vigilância por vídeo IP. Podem ser utilizadas com os sistemas de CFTV Intelbras, para um sistema de monitoramento seguro, estável e integrado. Sua instalação e gerenciamento podem ser feitos através de interface web de forma rápida e fácil.

Especificações técnicas

Sensor	1/2.7" 2 megapixels CMOS
Obturador eletrônico	Automático Manual: 1/3s ~ 1/100.000s
Pixels efetivos	1920 (H) × 1080 (V)
Linhas horizontais	1080H
Iluminação mínima	0,08 lux/F2.0 (Colorido, 1/3s, 30IRE) 0,3 lux/F2.0 (Colorido, 1/3s, 30IRE) 0 lux/F2.0 (IR ligado)
Resolução real	1080p (1920x1080) / 16:9 1.3M (1280x960) / 4:3 1M (1280x720) / 16:9 D1 (704x480) / 22:15 VGA (640x480) / 4:3 CIF (352x240) / 22:15
Taxa de bit	H.264: 8 kbps a 6144 kbps H.265: 3 kbps a 6144 kbps MJPEG: 40 kbps a 6144 Kbps

Taxa de frames	1080p (1920x1080): 1 ~20 FPS 1.3M (1280x960): 1 ~30 FPS
Lente	Fixa 2.8 mm
Ângulo de visão horizontal	112°
Ângulo de visão vertical	60°
Alcance IR	20 m
IR inteligente	Sim
Comprimento de onda LED IR	850 nm
Formato do vídeo	NTSC
Relação sinal ruído	≥50 dB
Controle de ganho	Automático/Manual
Balanço de branco	Automático/Manual
Compensação de luz de fundo	BLC/DWDR (60dB)
Day & Night	Automático (ICR), Colorido, P&B
Troca automática do filtro (ICR)	Sim
Modos de vídeo	Auto (ICR)/Colorido/Preto & Branco
Deteção de vídeo	Até 4 regiões de detecção

Rede

Interface	RJ45 (10/100BASE-T)
Protocolos e serviços suportados	TCP/IP, UDP, IPv4, IPv6, DHCP, ARP, ICMP, DNS, DDNS, RTSP, RTCP, HTTPs, HTTP, Filtro IP, SMTP, SSL, TLS, IGMP, Multicast, FTP, NTP, RTP, Onvif, Intelbras -1 ¹
Onvif	Perfil S, T
Serviços DDNS	Intelbras DDNS, DynDNS® e NO-IP®
Operação	Monitoramento, configuração total do sistema, informações sobre registros da câmera, atualização de firmware
Configuração de nível de acesso	Acesso a múltiplos usuários (máximo de 20) com proteção por senha ²
Navegador	Internet Explorer® ³
Smartphone	iPhone®, iPad®, Android®, software iSIC Intelbras
Aplicações e monitoramento	Intelbras SIM, Intelbras IP Utility, Genetec
Throughput máximo	24Mbps

Características complementares

Compensação de luz de fundo (BLC)	ON/OFF
High Light Compensation (HLC)	Sim (digital)
Wide Dynamic Range (WDR)	Sim
Balanço de branco	Auto / Luz Natural / Iluminação Pública / Ambiente externo / Manual / Personalizado
Detecção de movimento	Sim
Ajuste de imagem	Brilho/Contraste/ Saturação / Nitidez/ Gama
Função Espelho	Rotação horizontal
Idiomas do menu OSD	Português / Inglês
Máscara de privacidade	ON/OFF (4 áreas programáveis)
Redução Digital de Ruído (DNR)	3D - ajustável
Funções inteligentes	Mascaramento Detecção de movimento Área de Interesse
Conexões	
Saída de vídeo	Conector RJ-45 Ethernet (8P8C)
Alimentação	Conector P4 fêmea
Características elétricas	
Consumo máximo de potência	< 4,2 W
Alimentação	12 Vdc, PoE (802.3af)
Proteção antissurto	15 kV (vídeo e alimentação)
Características mecânicas	
Dimensões (A x Ø)	85,5 x 109 mm
Peso	360 g
Cor case	Branca
Tipo case/material	Metal (Tampa frontal) e plástico (Gabinete Traseiro)
Grau de proteção	IP67
Local de instalação	Interno e externo
Características ambientais	
Temperatura de armazenamento	-30 °C a 60 °C
Temperatura de operação	-30 °C a 60 °C

Umidade relativa de operação	< 95 % RH
-------------------------------------	-----------

Certificados

FCC	Parte 15, classe B
CE	EN 60950 : 2000

¹ Esse produto é compatível com os modelos NVD 1204, NVD 1208 e NVD 1216 somente utilizando o protocolo ONVIF.

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.

³A compatibilidade pode variar conforme a versão do navegador.

Conheça também:



NVD 3116 P com HD WD Purple



HDs WD Purple