intelbras

Segurança



VIP 1120 B G2 VIP 1120 D G2



| L | Α | Р |
|----------|---------|-----------|
| 63.15 mm | 5758 mm | 201.85 mm |







As câmeras pertencentes à série 1000 possuem resolução de 720p e alta definição de imagens, para sistemas de monitoramento e vigilância por vídeo IP. Podem ser usadas com os sistemas de CFTV IP, para um sistema de monitoramento seguro, estável e integrado. O gerenciamento delas pode ser feito através de interface web de forma rápida e fácil.

Características

- » Resolução de 1 megapixel.
- » IR ativo de 20 metros.
- » Compatível com Intelbras Cloud.
- » Fácil de instalar e configurar.
- » Baixo custo com manutenção e infraestrutura.
- » Nova interface gráfica.

Especificações técnicas

| Geral Sistema operacional Interface do usuário Sensor de imagem Illuminação mínima Compensação de luz de fundo Perfil Dia & Noite Modos de video Detecção de movimento Lentes Distância focal Controle do foco Ângulo de visão Tipos de lente Vídeo Compressão de video Resolução de imagem / Proporção de tela | Linux® embarcado Web, SIM Plus, Intelbras iSIC, NVR 1/4* 1.0 megapixel Progressive Scan CMOS sensor 0.1 lux IR ativo desigado 0 lux IR ativo ligado BLC/WDR Automático/Manual | |
|---|--|--|
| Interface do usuário Sensor de imagem Illuminação mínima Compensação de luz de fundo Perfil Dia & Noite Modos de vídeo Detecção de movimento Lentes Distância focal Controle do foco Ângulo de visão Tipos de lente Vídeo Compressão de vídeo | Web, SIM Plus, Intelbras iSIC, NVR 4/4* 1.0 megapixel Progressive Scan CMOS sensor 0,1 lux IR ativo desligado 0 lux IR ativo ligado BLC/WDR | |
| Sensor de imagem Illuminação mínima Compensação de luz de fundo Perfil Dia & Noite Modos de video Detecção de movimento Lentes Distância focal Controle do foco Ângulo de visão Tipos de lente Video Compressão de video | 1/4" 1.0 megapixel Progressive Scan CMOS sensor 0,1 lux IR ativo desligado 0 lux IR ativo ligado BLC/WDR | |
| Illuminação mínima Compensação de luz de fundo Perfil Dia & Noite Modos de vídeo Detecção de movimento Lentes Distância focal Controle do foco Ângulo de visão Tipos de lente Vídeo Compressão de vídeo | 0,1 lux IR ativo desligado 0 lux IR ativo ligado BLC/WDR | |
| Compensação de luz de fundo Perfil Dia & Noite Modos de vídeo Detecção de movimento Lentes Distância focal Controle do foco Ángulo de visão Tipos de lente Vídeo Compressão de vídeo | 0 lux IR ativo ligado BLC/WDR | |
| Perfil Dia & Noite Modos de vídeo Detecção de movimento Lentes Distância focal Controle do foco Ângulo de visão Tipos de lente Vídeo Compressão de vídeo | | |
| Modos de vídeo Detecção de movimento Lentes Distância focal Controle do foco Ângulo de visão Tipos de lente Vídeo Compressão de vídeo | Automático/Manual | |
| Detecção de movimento Lentes Distância focal Controle do foco Ângulo de visão Tipos de lente Vídeo Compressão de video | | |
| Lentes Distância focal Controle do foco Ângulo de visão Tipos de lente Vídeo Compressão de vídeo | Automático (ICR) / Colorido / Preto & Branco | |
| Distância focal Controle do foco Ângulo de visão Tipos de lente Vídeo Compressão de vídeo | Sim | |
| Controle do foco Ângulo de visão Tipos de lente Vídeo Compressão de vídeo | | |
| Ângulo de visão Tipos de lente Vídeo Compressão de vídeo | 2,8mm | |
| Tipos de lente Vídeo Compressão de vídeo | Manual | |
| Vídeo Compressão de vídeo | H: 80,36° V: 45,66° ² | |
| Compressão de vídeo | Fixa | |
| | | |
| Resolução de imagem / Proporção de tela | H.264 | |
| | 720p (1280 × 720) / 16:9 D1(720 × 480) CIF(552 × 288) OCIF(176 × 144) | |
| Foto | Sim | |
| Formato do vídeo | NTSC | |
| Taxa de bit | 10 kbps a 4096 kbps | |
| Taxa de frames s/ Stream Extra | 1 a 30 FPS | |
| Taxa de frames c/ Stream Extra | 1 a 30 FPS | |
| Rede | | |
| Interface | RJ45 (10/100 BASE-T) | |
| Protocolos e serviços suportados | TCP/IP, IPv4, DHCP, DNS, RTSP, Filtro IP, DDNS, SMTP, TLS, FTP, NTP | |
| Onvif | Perfil S | |
| Serviços DDNS | No-IP®, DynDNS® e Intelbras DDNS | |
| Operação remota Monitora | ramento, configuração total do sistema, informações sobre registros da câmera, atualização de firmware | |
| Configuração de nível de acesso | Acesso a múltiplos usuários (máximo 5) com proteção por senha | |
| Navegador | Internet Explorer® | |
| Smartphone iPhone®, iPad®, Android | iPhone®, iPad®, AndroidTM – software iSIC Intelbras (a compatibilidade entre ISIC e smartphones depende somente da versão do iSIC, e não da câmera). | |
| Aplicações e monitoramento | Interface web, Intelbras SIM, SIM Plus, Intelbras IP Utility | |
| Características ambientais | | |
| Distância IR ativo | 20 m | |
| Alimentação | 12 Vdc (não acompanha fonte de alimentação) | |
| Nível de proteção | IP66 | |
| Consumo de energia | 4,7 W 400 mA | |
| Temperatura de operação | 7,7 17 100 11/1 | |
| Umidade relativa | -10 °C ~ 50 °C | |
| Dimensões (L \times A \times P) (\emptyset \times A) 63 | , | |
| Peso | -10 °C ~ 50 °C | |

Fotos dos produtos



