



CATÁLOGO COMPARATIVO

- CÂMERAS IP
- NETWORK STORAGE
- SOFTWARES
- ACESSÓRIOS

PROIMAGE

GESTÃO DE VÍDEO EM CFTV-IP

CONHEÇA A PROIMAGE BRASIL



PARA TODOS

A Proimage Brasil iniciou suas atividades no país em 2011, buscando novos mercados e parceiros que desenvolvem produtos de qualidade. Somos atuantes na área de processamento de imagens e provemos soluções em tecnologia, atendendo a todos os 27 estados no território nacional.

Nossa missão é a nossa razão de existir e o compromisso como empresa é atender nossos parceiros fornecendo qualidade em soluções tecnológicas de segurança eletrônica através do desenvolvimento contínuo da gestão de nossos colaboradores e de nossa cadeia de fornecedores, agregando valor e inovação ao seu negócio.

Ao mesmo tempo, gerar resultados positivos para nossos acionistas, para que estes resultados sejam parte do desenvolvimento do ambiente onde atuam e da sociedade em que vivem.



O QUE OFERECEMOS?

Oferecemos **SOLUÇÕES COMPLETAS** em CFTV/IP, preparadas para atender projetos de PEQUENO, MÉDIO e GRANDE porte. A Proimage Brasil oferece uma estrutura de serviços e ferramentas com qualidade e dedicação ao cliente. Com a Proimage você tem acesso a:

- Múltipla compatibilidade de marcas (ONVIF v2.4);
- Software CMS/VMS Proimage;
- Estoque de pronta entrega no Brasil;
- Suporte técnico e RMA dedicados direto com o fabricante;
- Pré-venda e Pós-venda;
- Garantia estendida com certificação.



VALORES

1. Qualidade em tudo o que realizamos e fornecemos;
2. Produtividade para entregar dentro dos prazos e volumes estabelecidos;
3. Ética nos negócios e nas relações com as pessoas;
4. Respeito pelo ser humano e meio ambiente;
5. Relacionamento e confiança em compartilhar sonhos e ideais, acreditando na parceria;
6. Realização: promover o encontro entre a necessidade e a solução.



SITE E REDES SOCIAIS

No site da Proimage há ferramentas e informações exclusivas disponíveis para o uso do cliente. Acesse www.proimagebrasil.com.br e conheça:

- Calculadora de Projetos;
- Cases dos clientes mais satisfeitos;
- Contato por e-mail e Chat.
- Manuais e Data Sheets;
- Pronuvem;
- Blog atualizado;
- Downloads e Suporte;
- E-RMA On-line;
- Registro de Projetos (SISRES).

 @proimagebrasil

 Proimage Brasil

 @proimagebrasil

 Proimage Brasil



A MELHOR QUALIDADE E MAIS BENEFÍCIOS!

- RMA < 0,7%;
- Funcionamento das câmeras entre -40°C e 70°C;
- Sistema de Registro de Projeto: transparência online e confiabilidade;
- Todo o nosso portfólio trabalha dentro da norma Pixel por Metro (ANSI/BICSI);
- Forte política de distribuição;
- Agrega valor ao projeto;
- Registro de projeto mapeado através do distribuidor / integrador.

E-RMA: EFICIÊNCIA E RAPIDEZ



O e-RMA da Proimage é uma plataforma exclusiva criada para facilitar o acompanhamento de uma troca, devolução ou manutenção dos nossos produtos pelos clientes cadastrados. Totalmente integrado à internet, ele notifica o cliente sobre todo e qualquer passo dado em relação à manutenção de seu produto.

BLOG ATUALIZADO



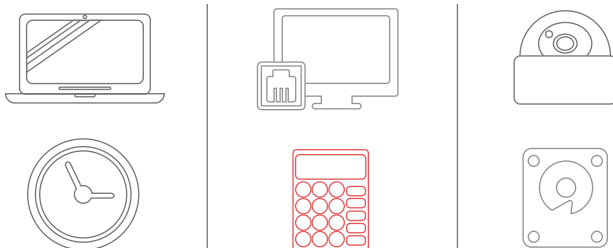
Nosso blog leva aos visitantes do site nossas atualizações de produtos, lançamentos e participações em eventos. Nossos cursos e formações especiais também são divulgados com links para inscrições. Inscreva-se na nossa newsletter para notificações!

CASES DE SUCESSO



Provamos a qualidade de nossas soluções através dos nossos cases dos clientes mais satisfeitos. Você pode encontrá-los em nosso site, alguns com imagens dos nossos serviços aplicados. Temos também parcerias com distribuidores autorizados que você pode conferir no rodapé do nosso site.

CALCULADORA DE PROJETOS



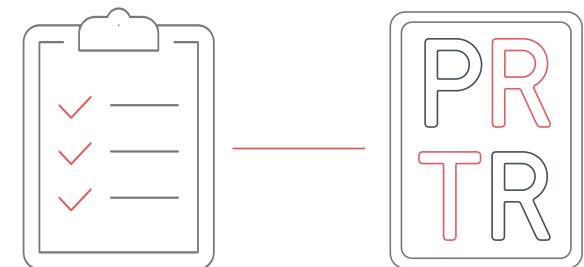
Com a Calculadora de Projetos, você preenche vários itens e diretrizes do seu projeto como número de câmeras, qualidade de vídeo, tempo de gravação (storage), hardware de servidor e tráfego de rede. Ela irá te informar o que você vai precisar para que seu projeto seja completo e bem construído.

MANUAIS E DATASHEETS



Nas páginas das nossas câmeras, você encontra os datasheets e manuais disponíveis para download. São documentos importantes para conhecer a fundo o produto que você deseja! Os arquivos apresentam imagens e tabelas com uma interface organizada. Estão disponíveis em Português (BR), Inglês (EUA) e Espanhol (MEX).

SISRES E PROIMAGE TRAINING

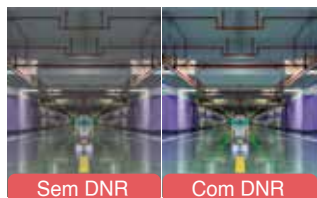


Temos a ferramenta de Registro de Projetos On-line em nosso site: o SISRES. Registrando seu projeto, você consegue descontos na hora de fazer a sua compra. Já o Proimage Training trabalha através de plataformas online, onde nossos clientes podem participar de reuniões virtuais com nossa equipe em datas específicas para treinamentos.

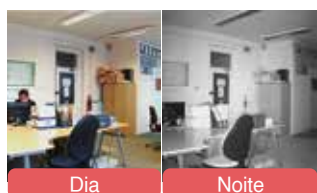
TECNOLOGIAS DAS CÂMERAS



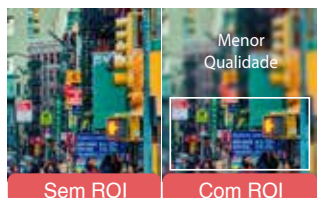
O **WIDE DYNAMIC RANGE (WDR)** permite que um sistema de imagem corrija a intensidade de luz em torno de uma cena e então distingue melhor as características e formas sobre os objetos.



A tecnologia **DIGITAL NOISE REDUCTION (DNR)** age na redução de ruídos nas imagens captadas, uma vez que eles podem prejudicar o reconhecimento, identificação de objetos específicos ou leitura de placas.



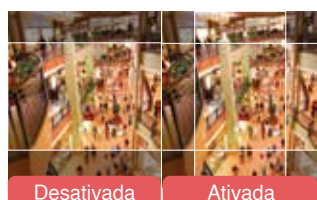
A tecnologia **DAY & NIGHT (D&N)** melhora a qualidade das imagens captadas durante a noite. As câmeras contam com o auxílio do Infravermelho através de LEDs acoplados ao corpo delas. Permite a captura da luz infravermelha para ambientes escuros.



A tecnologia **REGION OF INTEREST (ROI)** foca no processamento total da imagem apenas em uma área de interesse demarcada pelo usuário. A área restante será processada em qualidade menor, diminuindo o peso dos frames e a memória ocupada pelos vídeos.



O **AUTOMATIC GAIN CONTROL (AGC)** atua no melhoramento da imagem tornando-a mais viva, brilhante. Porém, o processamento aumenta a quantidade de ruído na imagem (o que pode ser resolvido pela tecnologia DNR).



A **FUNÇÃO CORREDOR** é um ajuste digital na imagem, de forma que aproveita verticalmente o espaço visível de corredores, evitando áreas desperdiçadas. Dentre as vantagens estão um maior campo de visão, registrando toda a extensão do corredor/perímetro.



A tecnologia **BACK LIGHT COMPENSATION (BLC)** aumenta a exposição e o brilho para facilitar o reconhecimento de objetos prejudicados pela excessão de luz no fundo do ambiente. Os objetos escuros tornam-se mais evidentes.



A tecnologia **DEFOG** atua na imagem que é prejudicada pelas condições climáticas que influenciam na qualidade do ar. Quando há muita poluição ou névoa, o Defog diminui a dificuldade em reconhecer objetos distantes.



Mais pontos efetivos por pixel

Nossas câmeras possuem sensores Sony.



Distâncias de infravermelho

Média de 40 a 60m de alcance.



Tamanho do sensor

Modelos com sensores de 1/2.8”.



Formato de Housing

Speed Dome, Fisheye, Box, Bullet, Dome, Bullet PZ, Mini Dome e outros.

Linha Ambiente classificado

Câmeras reforçadas para ambientes extremos. Resistem até a explosões.



Qualidade de filmagem

Temos câmeras com filmagem em HD, FullHD e 2.5K.



Câmeras com analíticos

Modelos com analíticos embarcados com funções como barreira virtual, detecção de movimento e função corredor.



- IK10
- IP66, IP67
- Blindagem e vedação para Ambiente Classificado
- UL, FCC, RoHs, CE

- H.264 > H.265 > H.265+
- 720p > 960p > 1080p > 5MP > 4K > 12MP (imagem fidedigna)
- WDR: Digital > 100dB > 120 dB > 140 dB
- Garantia estendida

LINHA DE FRENTE

TABELA COMPARATIVA



Modelo*	PROIL-0102V2 BULLET	PROI-0501V2 DOME	PROI-0502V2 BULLET	PROI-0503V2 BULLET	PROI-0504V2 BULLET	PROI-0505V2 BULLET	PROI-5012F DOME	PROI-5012U DOME
Resolução Máxima	1280x720	1280x960	1280x960	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Sensor de Imagem	CCD 1/4" OmniVision 1.0MP	CCD 1/3" Sony 1.4MP	CCD 1/3" Sony 1.4MP	CCD 1/2.8" Sony 2.4MP	CCD 1/2.8" Sony 2.4MP	CCD 1/2.9" Megapixel 2.0MP	CCD 1/2.9" Sony 2.4MP	CCD 1/2.9" Progressive Scan 2.0MP
Lentes	Fixa 3.6mm (vidro)	Varifocal 2.8-12mm (cristal)	Fixa 3.6mm (cristal)	Fixa 3.6mm (cristal)	Varifocal 2.8-12mm (cristal)	Varifocal 2.8-12mm (motorizada opcional)	Fixa 2.8mm (cristal)	Fixa 2.8mm (cristal)
Compressão de Vídeo	MJPEG, H.264	MJPEG, H.264	MJPEG, H.264	MJPEG, H.264	MJPEG, H.264	MJPEG, H.264, H.265	MJPEG, H.264, H.265, AVI, JPEG	MJPEG, H.264, H.265
Sensibilidade de Iluminação	0 Lux: P/B Infravermelho 0,05 Lux: Colorido	0 Lux: P/B Infravermelho 0,05 Lux: Colorido	0 Lux: P/B Infravermelho 0,05 Lux: Colorido	0 Lux: P/B Infravermelho 0,05 Lux: Colorido	0 Lux: P/B Infravermelho 0,05 Lux: Colorido	0 Lux: P/B Infravermelho 0,06 Lux: Colorido	0 Lux: P/B Infravermelho 0,05 Lux: Colorido	0 Lux: P/B Infravermelho 0,06 Lux: Colorido
Infravermelho (IR)	LEDs SMD 20 metros	30 metros	40 metros	40 metros	Black Circle 60 metros	50 metros	20 metros	30 metros
Recursos de Imagem	WDR, DNR, BLC, AGC, DEFOG, ROI, Day/Night	WDR, DNR, BLC, AGC, Day/Night	WDR, DNR, BLC, AGC, Day/Night	WDR, DNR, BLC, AGC, Day/Night	WDR, DNR, BLC, AGC, Day/Night, Defog, ROI	WDR, DNR, BLC, AGC, Day/Night, Defog, ROI	WDR, DNR, BLC, AGC, Day/Night, Defog, ROI	WDR, DNR, BLC, AGC, Day/Night, Defog, ROI
Entrada/Saída de Alarme	-	-	-	-	-	1 canal de entrada 1 canal de saída	-	-
Built-In	Deteção de Movimento; Máscara de vídeo;	Deteção de Movimento; Máscara de vídeo	Deteção de Movimento; Máscara de vídeo	Deteção de Movimento; Máscara de vídeo	Deteção de Movimento; Máscara de vídeo	Deteção de Movimento; Máscara de vídeo, analíticos	Deteção de Movimento; Máscara de vídeo	Deteção de Movimento; Máscara de vídeo
Built-Out	Software Proimage CMS/VMS - Analíticos	Software Proimage CMS/VMS - Analíticos	Software Proimage CMS/VMS - Analíticos	Software Proimage CMS/VMS - Analíticos	Software Proimage CMS/VMS - Analíticos	Software Proimage CMS/VMS - Analíticos	Software Proimage CMS/VMS - Analíticos	Software Proimage CMS/VMS - Analíticos
Alimentação	P4 (12V DC) ou RJ45 (PoE)	P4 (12V DC) ou RJ45 (PoE interno)	P4 (12V DC) ou RJ45 (PoE interno)	P4 (12V DC) ou RJ45 (PoE Interno)	P4 (12V DC) ou RJ45 (PoE Interno)	P4 (12V DC) ou RJ45 (PoE Interno)	P4 (12V DC) ou RJ45 (PoE Interno)	P4 (12V DC) ou RJ45 (PoE Interno)
Proteção	IP66, Prensa-cabos IP66	Prensa-cabos IP66	IP66 (IP67 opcional) Prensa-cabos IP66	IP66 (IP67 opcional) Prensa-cabos IP66	IP66 (IP67 opcional) Prensa-cabos IP66	IP67, IK10	IP66 (IP67 opcional)	IP67, IK10
Suporte de Áudio	Disponível 1 entrada e 1 saída	Disponível 1 entrada	Disponível 1 entrada ou 1 saída	Disponível 1 entrada ou 1 saída	Disponível 1 entrada ou 1 saída	Disponível 1 entrada e 1 saída	-	-
Frames por Segundo (FPS)	1 a 30 FPS (ajustável)	1 a 30 FPS (ajustável)	1 a 30 FPS (ajustável)	1 a 30 FPS (ajustável)	1 a 30 FPS (ajustável)	1 a 30 FPS (ajustável) (1 a 60 FPS opcional)	1 a 30 FPS (ajustável)	1 a 30 FPS (ajustável)
Zoom	15x (Digital)	4x (Óptico) 15x (Digital)	15x (Digital)	15x (Digital)	4x (Óptico) 15x (Digital)	15x (Digital)	15x (Digital)	-
Slot para Armazenamento Externo	-	-	-	-	-	Disponível para Cartão SD máx. 128GB	-	Disponível para Cartão SD máx. 128GB
Power over Ethernet (PoE)	Disponível	Disponível	Disponível	Disponível	Disponível	Disponível: até 300m	Disponível	Disponível
Outros	Acesso Remoto, Dual Stream, Onvif 2.4	Acesso Remoto, Dual Stream, Onvif 2.4	Acesso Remoto, Dual Stream, Onvif 2.4	Acesso Remoto, Dual Stream, Onvif 2.4	Acesso Remoto, 03 Stream, Onvif 2.4	Mudança de cenário, função corredor, identificador de rostos, contagem.	Acesso Remoto, 03 Stream, Onvif 2.4, Antivandal	Mudança de cenário, função corredor, identificador de rostos, contagem.

TABELA COMPARATIVA

LINHA DE PROJETO



Modelo*	PROI-1610 BULLET (PZ)	PROI-2025-2/3/4 DOME	PROI-2026 MINI DOME	PROI-2026L MINI DOME	PROI-2035-2/3/4 BULLET	PROI-2028 FISHEYE	PROI-0810W BOX
Resolução Máxima	1920x1080	1920x1080 / 2048x1536 / 2592x1520	1920x1080	1280x960	1920x1080 / 2048x1536 / 2592x1520	4000x3000	1536x1920
Sensor de Imagem	CMOS 1/2.7" 2.0MP	CCD 1/3" Sony 2.0MP / 3.0MP / 4.0MP	CCD 1/2.9" Sony 2.0MP	CCD 1/3" DaVinci 1.3MP	CCD 1/3" Sony 2.0MP / 3.0MP / 4.0MP	CMOS 1/1.8" IMX178 12.0MP	CCD 1/2.5" Baixa Luminosidade 3.0MP
Lentes	Varifocal 5-50mm	Varifocal 2.8-12mm	Fixa 3.6mm	Fixa 3.6mm	Varifocal 2.8-12mm (motorizada)	Fixa 1.6mm	Varifocal 2.8-12mm Cristal (Inclusa)
Compressão de Vídeo	MJPEG, H.264	MJPEG, H.264 ou H.265	MJPEG, H.264	MJPEG, H.264	MJPEG, H.264 ou H.265 (Opcional)	MJPEG, H.264 ou H.265 (Suporta gravar .AVI)	H.265, H.264 (Suporta Dual Stream em .AVI)
Sensibilidade de Iluminação	0 Lux: P/B Infravermelho 0,01 Lux: Colorido	0,1 Lux f1.2 (AGC ligado), 0 Lux IR ligado	0 Lux: P/B Infravermelho 0,05 Lux: Colorido	0,05 Lux: Colorido	0 Lux: P/B Infravermelho 0,1 Lux: f1.2 AGC ligado	Abaixo de 0,01 Lux por CDS	0,001Lux
Infravermelho (IR)	30 metros	30 metros	15 metros	-	40 metros	20 metros	-
Recursos de Imagem	WDR, DNR, BLC, AGC, Day/Night	WDR, DNR, BLC, AGC, Day/Night	WDR, DNR, BLC, AGC, Day/Night	WDR, DNR, BLC, AGC, Day/Night	WDR, DNR, BLC, AGC, Day/Night	WDR, DNR, BLC, AGC, Flicker Control, Day/Night	WDR, DNR, BLC, AGC, Auto-iris
Entrada/Saída de Alarme	-	1 canal de entrada 1 canal de saída	-	-	1 canal de entrada 1 canal de saída	1 canal	1 canal de entrada 1 canal de saída
Built-In	Deteção de Movimento; Máscara de vídeo	Deteção de Movimento; Máscara de vídeo	Deteção de Movimento; Máscara de vídeo	Deteção de Movimento; Máscara de vídeo	Deteção de Movimento; Máscara de vídeo	Deteção de Movimento; Máscara de vídeo	Deteção de Movimento; Máscara de vídeo
Built-Out	Software Proimage CMS/VMS - Analíticos	Software Proimage CMS/VMS - Analíticos	Software Proimage CMS/VMS - Analíticos	Software Proimage CMS/VMS - Analíticos	Software Proimage CMS/VMS - Analíticos	Software Proimage CMS/VMS - Analíticos	Software Proimage CMS/VMS - Analíticos
Alimentação	P4 (12V DC)	P4 (12V DC) ou RJ45 (PoE)	P4 (12V DC) ou RJ45 (PoE)	P4 (12V DC) ou RJ45 (PoE)	P4 (12V) ou RJ45 (PoE)	P4 (12V) ou RJ45 (PoE)	P4 (12V) ou RJ45 (PoE)
Proteção	IP66	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66, IK10	IP66	-	-
Suporte de Áudio	-	Disponível 1 entrada e 1 saída	-	-	Disponível 1 entrada e 1 saída	-	Disponível 1 entrada e 1 saída
Frames por Segundo (FPS)	1 a 30 FPS (ajustável)	1 a 30 FPS (ajustável)	1 a 30 FPS (ajustável)	1 a 30 FPS (ajustável)	1 a 30 FPS (ajustável)	1 a 30 FPS (ajustável)	1 a 20 FPS (ajustável)
Zoom	10x (Óptico)	4x (Óptico) 15x (Digital)	4x (Digital)	4x (Digital)	4x (Digital)	15x (Digital)	4x (Óptico) 15x (Digital)
Slot para Armazenamento Externo	-	Disponível para Cartão SD máx. 32GB	Disponível para Cartão SD máx. 32GB	-	Disponível para Cartão SD máx. 32GB	Disponível para Cartão SD máx. 128GB	Disponível para USB máx. 64GB
Power over Ethernet (PoE)	Opcional	Disponível	Disponível	Disponível	Disponível	Disponível	Disponível
Outros	Pan 160° Auto, Tilt -45°~25° Manual	Dual Audio, Dual Stream, Onvif 2.4	Acesso Remoto, Dual Stream, Onvif 2.4	Acesso Remoto, Dual Stream, Onvif 2.4	Acesso Remoto, Dual Stream, Onvif 2.4, Dual Audio	Acesso Remoto, Dual Stream, Onvif 2.4, Dual Audio, PTZ	Acesso Remoto, Dual Stream, Onvif 2.4, Foco manual

LINHA PTZ

LINHA AMBIENTE CLASSIFICADO



PROI-1710 IR SPEED DOME	PROI-1827 SPEED DOME	PROI-1830 SPEED DOME	PROI-1836 SPEED DOME	PROI-1844 SPEED DOME	PROI-E1000S BULLET PTZ	PROI-E2000Y SPEED DOME
1920X1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
CCD 1/3" Baixa Luminosidade 2.0MP	CCD 1/2.8" Baixa Luminosidade 2.0MP	CMOS 1/2.8" Baixa Luminosidade 2.0MP	CCD 1/2.8" Baixa Luminosidade 2.0MP	CMOS 1/2.8" 2.0MP	CMOS 1/2.8" 2.0MP	CCD 1/3" Sony 2.0MP
Varifocal 3.9-117mm	Varifocal 3.9-102mm	Varifocal 3.9-117mm	Varifocal 3.9-122mm	Varifocal 5-220mm	Varifocal 4,7-94mm	Varifocal 2.8-12mm
MJPEG, JPEG, H.264	MJPEG, JPEG, H.264	MJPEG, JPEG, H.264	MJPEG, JPEG, H.264	MJPEG, H.264, H.265	MJPEG, H.264	MJPEG, H.264 ou H.265
0 Lux: P/B Infravermelho 0,01 Lux: Colorido	0,001 Lux: P/B 0,07 Lux: Colorido	0,001 Lux: P/B 0,07 Lux: Colorido	0 Lux: P/B Infravermelho 0,001 Lux: Colorido	0,001 Lux: P/B 0,07 Lux: Colorido	0,01 Lux: P/B IR 0,05 Lux: Colorido	0.1 Lux f1.2 (AGC ligado), 0 Lux IR ligado
150 metros	-	-	-	-	100 metros	30 metros
WDR, DNR, BLC, AGC, Day/Night	WDR, DNR, BLC, AGC, Day/Night	WDR, DNR, BLC, AGC, Day/Night	WDR, DNR, BLC, AGC, Day/Night	WDR, DNR, BLC, AGC, Day/Night, EIS	WDR, DNR, BLC, AGC, Day/Night	WDR, DNR, BLC, AGC, Day/Night
Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	1 entrada	1 canal de entrada 1 canal de saída	1 canal de entrada 1 canal de saída
Detecção de Movimento; Patrol Pack; Cruise Pack	Detecção de Movimento; Patrol Pack; Cruise Pack	Detecção de Movimento; Patrol Pack; Cruise Pack	Detecção de Movimento; Patrol Pack; Cruise Pack	Detecção de Movimento; Patrol Pack; Cruise Pack	Detecção de Movimento; Máscara de vídeo	Detecção de Movimento; Máscara de vídeo
Software Proimage CMS/VMS - Analíticos	Software Proimage CMS/VMS - Analíticos	Software Proimage CMS/VMS - Analíticos	Software Proimage CMS/VMS - Analíticos	Software Proimage CMS/VMS - Analíticos	Software Proimage CMS/VMS - Analíticos	Software Proimage CMS/VMS - Analíticos
P4 (12V DC) ou RJ45 (PoE)	P4 (12V DC) ou RJ45 (PoE)	P4 (12V DC) ou RJ45 (PoE)	P4 (12V DC) ou RJ45 (PoE)	P4 (12V DC) ou RJ45 (PoE)	P4 (12V DC)	P4 (12V DC) ou RJ45 (PoE)
IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP67, IK10	IP67, IK10
Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Disponível 1 entrada e 1 saída	-	Disponível 1 entrada e 1 saída
1 a 25 FPS (ajustável)	1 a 25 FPS (ajustável)	1 a 30 FPS (ajustável)	1 a 25 FPS (ajustável)	1 a 60 FPS (ajustável)	1 a 30 FPS (ajustável)	1 a 30 FPS (ajustável)
30x (Óptico) 4x (Digital)	26x (Óptico) 4x (Digital)	30x (Óptico) 14x (Digital)	36x (Óptico) 4x (Digital)	44x (Óptico)	10x (Óptico)	4x (Óptico) 15x (Digital)
Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Disponível para Cartão SD máx. 128GB	-	Disponível para Cartão SD máx. 32GB
Disponível	Disponível	Disponível	Disponível	Disponível	Opcional	Disponível
Controle de temperatura, Dual Stream, Onvif 2.4	Controle de temperatura, Dual Stream, Onvif 2.4	Controle de temperatura, Dual Stream, Onvif 2.4	Controle de temperatura, Dual Stream, Onvif 2.4	Controle de temperatura, Dual Stream, Onvif 2.4	Pan 160° Auto, Tilt -45°~25° Manual	Dual Audio, Dual Stream, Onvif 2.4

ACESSÓRIOS E SOFTWARES



ACESSÓRIOS

Os cabos splitters PROI-9001 e PROI-9002 possuem, respectivamente, 15.4W e 25.5W, RJ45: macho/entrada e fêmea/saída. O suporte para transmissão de dados é de 10/100M.



O Injetor PoE PROI-INJ7 possui tensão de saída de 12V, conectores do tipo RJ45 macho e fêmea / entrada e saída (respectivamente) e suporte para transmissão de dados 10/100M.



A mesa PROI-KEYBIP possui uma porta TCP/IP; tem velocidades de 1200BPS, 2400 BPS, 4800BPS e 9600BPS; PTZ com varredura automática.



PROIMAGE VMS LITE

O Proimage VMS Lite é o nosso software gratuito de monitoramento inteligente com recursos para gerenciamento e monitoramento com muitos recursos semelhantes aos presentes no PROI-VMS/VMS. Confira no nosso site!



PROI-CMS/VMS

- Obstrução de câmera
- Mudança de cenário
- Objeto abandonado
- Objeto retirado
- Barreira virtual
- Cerca virtual
- Filtro de cores
- Contagem de pessoas, objetos e automóveis;
- Rota de direção
- Velocidade média
- Perambulação
- Módulo LPR



PREMIUM: Ideal para utilização em pequenos ou médios projetos, adicionando mais recursos e monitorando diversos ambientes em vários monitores simultâneos.

ENTERPRISE: Upgrade da edição Premium. Esta edição possui praticamente todas as funcionalidades do software, recomendada para grandes projetos, monitoramento de vários sistemas e câmeras, grandes indústrias, entre outros.

ULTIMATE: Upgrade da edição Premium e Enterprise. Possui todos os recursos da edição Enterprise, com a possibilidade de conexão à qualquer dispositivo em qualquer nível de seu sistema. Ideal para ser utilizada em soluções com um grande número de câmeras e NVRs, normalmente em locais geográficos distintos.



PROIMAGE NVR

A Proimage Brasil acaba de chegar nos smartphones. Nosso primeiro aplicativo para monitoramento de vídeo remoto possui tecnologia embarcada para diversos recursos com o intuito de facilitar o dia a dia do usuário com a interface exclusiva. Basta pesquisar por "Proimage NVR" na sua loja de aplicativos (iOs ou Android)!

- Acesso simples e fácil através do seu telefone celular utilizando uma rede 3G, 4G ou Wi-Fi;
- Visualização das imagens, local ou do dispositivo, em tempo real através do celular;
- Suporte para controle PTZ remoto;
- Transmissão de Áudio;
- Captura local de foto ou vídeo na visualização em tempo real;
- Visualização das imagens gravadas;
- Alteração de stream de vídeo;
- Zoom digital;
- Captura de fotos e vídeos da visualização ao vivo ou da reprodução de imagens gravadas.
- Funciona através da configuração do endereço IP ou domínio.

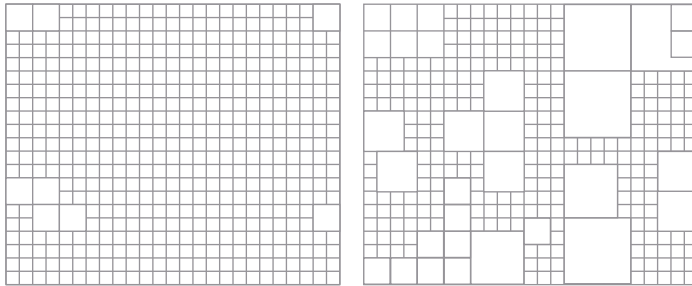




COMPRESSÃO DE VÍDEO

H.264

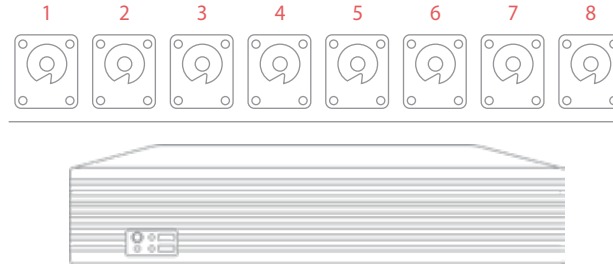
H.265



O novo formato H.265 é duas vezes mais eficiente que seu antecessor, utilizando apenas 50% da largura de banda com a mesma qualidade. Este novo formato cria blocos de pixels maiores em cada frame, possibilitando salvar vídeos de grandes resoluções mais leves.



SUPOORTE PARA HDs SATA



O HD (Hard Disc) Sata possui grande quantidade de memória utilizável. Os NVRs da Proimage suportam que estes HDs sejam conectados ao aparelho e salvem as imagens das câmeras de segurança neles. O número de discos suportado varia de aparelho para aparelho.



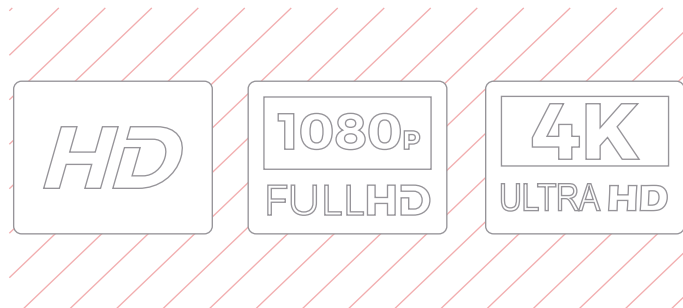
NÚMERO DE CANAIS



Nossos aparelhos possuem quantidades de canais variadas para projetos de pequeno, médio e grande porte. Você pode gerenciá-los e gravar com facilidade! Escolha entre 08, 16, 25 e 64 canais.



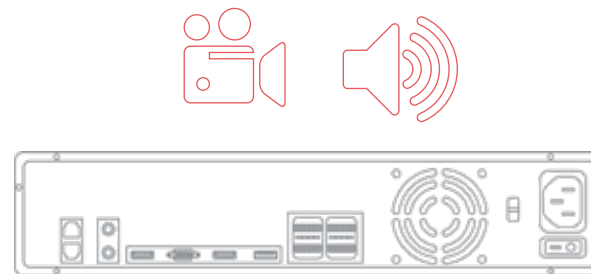
RESOLUÇÕES: MÁXIMA E MÍNIMA



Nossos aparelhos de NVR possuem resoluções máximas e mínimas para operar com eficiência. Alguns deles suportam resoluções maiores com gravações de altíssima qualidade, possibilitando uma boa ampliação dos frames sem perda de definição.



SAÍDAS DE ÁUDIO E VÍDEO



As saídas de áudio e de vídeo permitem que diferentes recursos dos softwares de gerenciamento de imagens possam ser usados. Se localizam na parte traseira dos aparelhos e podem variar em número e formato.



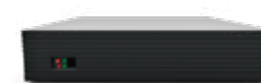
ENCAIXES PARA RACK



Nossos NVRs são compatíveis com racks de informática 19", que organizam os componentes de um projeto CFTV. Utilizando os encaixes laterais no corpo metálico deles, basta encaixá-los nas corredeiras do rack e manter o seu aparelho seguro e fácil de operar.

LINHA NETWORK STORAGE

TABELA COMPARATIVA



RACK 19" 2U

ATÉ 2.000 CÂMERAS

Modelo*	PROI-NVR0804V-ALC	PROI-ST04V3	PROI-ST08V3	PROI-ST16V3	PROI-ST64V3	PROI-ST22000
Processador	ARM7	1 X HI3515C	1 X HI3520	1 X HI3535	ARM Cortex A17 Quad-core Processor	Intel(R) CPU
Sistema Operacional	Linux	Linux	Linux	Linux	Linux	Linux
Recursos do Sistema	Função Pentaplex: Ao Vivo, Gravação, Visualização, Backup e Acesso Remoto	Função Pentaplex: Ao Vivo, Gravação, Visualização, Backup e Acesso Remoto	Função Pentaplex: Ao Vivo, Gravação, Visualização, Backup e Acesso Remoto	Função Pentaplex: Ao Vivo, Gravação, Visualização, Backup e Acesso Remoto	Função Pentaplex: Ao Vivo, Gravação, Visualização, Backup e Acesso Remoto	Função Pentaplex: Ao Vivo, Gravação, Visualização, Backup e Acesso Remoto
Operação da Interface	Gráfico colorido 16-bit através do menu de operações, com suporte ao mouse	Gráfico colorido 16-bit através do menu de operações, com suporte ao mouse	Gráfico colorido 16-bit através do menu de operações, com suporte ao mouse	Gráfico colorido 16-bit através do menu de operações, com suporte ao mouse	Gráfico colorido 16-bit através do menu de operações, com suporte ao mouse	Gráfico colorido 16-bit através do menu de operações, com suporte ao mouse
Padrão de Vídeo	PAL 625 line, 50 f/s; NTSC 525 line, 60 f/s	PAL 625 line, 50 f/s; NTSC 525 line, 60 f/s	PAL 625 line, 50 f/s; NTSC 525 line, 60 f/s	PAL 625 line, 50 f/s; NTSC 525 line, 60 f/s	PAL 625 line, 50 f/s; NTSC 525 line, 60 f/s	PAL 625 line, 50 f/s; NTSC 525 line, 60 f/s
Compressão de Vídeo	H.264, H.265	H.264 High Profile	H.264 High Profile	H.265, H.264 High Profile, MPEG	H.264 / H.265	+H.265, H.265, H.264
Entrada de Vídeo (IP)	4 ou 8* 720p	4* 1080p	8* 1080p	16* 1080p / 720p	64* 1080p / 720p	1080P em três telas
Gravação de Vídeo	720P	1080P - 960P - 720P - 960H - D1 - HD1 - CIF - QCIF	1080P - 960P - 720P - 960H - D1 - HD1 - CIF - QCIF	1080P - 960P - 720P - 960H - D1 - HD1 - CIF - QCIF	4K / 2K / 1080P / 960P / 720P / 960H / D1 / HD1 / CIF / QCIF	12MP - 8MP - 6MP - 5MP - 4MP 3MP - 1080P - 960P - 720P 960H - D1 - 2CIF - CIF - QCIF
Compressão de Áudio	-	G711A	G711A	G711A	G711A	G711A
Local de Gravação	HD Externo e SSD (máx. 1x3TB); Rede	HD Externo - entrada SATA (máx. 1x4TB); Rede	HD Externo - entrada SATA (máx. 1x6TB); Rede	HD Externo - entrada SATA (máx. 2x6TB); Rede	HD Externo - entrada SATA (máx. 8x6TB); Rede	HD Externo - entrada SATA (máx. 16x8TB); Rede
Perfil USB	1 porta USB 3.0	2 portas USB 2.0	2 portas USB 2.0	1 portas USB 2.0 1 portas USB 3.0	2 portas USB 2.0 1 porta USB 3.0	4 portas USB 3.0
Alimentação	10-30V	12V / 2A	12V / 2A	12V / 5A	Built-in ATX Power	100-240 VAC (com interruptor liga/desliga) / Redundância de dupla potência
Onvif	Padrão Suportado	Padrão Suportado	Padrão Suportado	Padrão Suportado	Padrão Suportado	Padrão Suportado
Garantia	12 Meses	12 Meses	12 Meses	12 Meses	12 Meses	12 Meses

*Modelos sujeitos a alterações sem aviso prévio.

www.proimagebrasil.com.br/categoria-produto/network-storage

CASES DE SUCESSO



PROIMAGE

G E S T Ã O D E V Í D E O E M C F T V - I P

sac@proimagebrasil.com.br

+55 31 2512-2550

suporte@proimagebrasil.com.br

 (31) 9 9164-0127



Avenida Amazonas, nº 3625
Belo Horizonte - Minas Gerais
CEP 30-431-061