



LPR da IndigoVision desenvolvido pela InnoWare

Detectar. Dissuadir. Interromper.

Integrado no Control Center IndigoVision, o LPR da IndigoVision desenvolvido pela InnoWare leva o seu sistema além do reconhecimento de placas de automóveis tradicional. Adequado para aplicações de estacionamento ou tráfego de fluxo livre, o LPR da IndigoVision lê placas com um alto nível de precisão e é suportado na maioria dos países. As leituras de placa são indexadas ao vídeo gravado de suas câmeras IP, permitindo que os operadores pesquisem placas de veículos completas ou parciais e recuperem instantaneamente as gravações associadas.

Caixas delimitadoras e texto sobreposto no vídeo destacam a localização da placa veicular e mostram a placa que foi lida automaticamente. Também está disponível uma interface Web opcional que pode ser exibida na janela do navegador do Control Center, permitindo que os usuários pesquisem resultados, editem a lista de permitidos e de proibidos, exibam instantâneos e imagens em miniatura de placas e localizem câmeras em mapas.

Principais características

CONTROL CENTER ATUANDO
COMO FRONT-END



INTELIGÊNCIA



Códigos do produto

LPR Software	Códigos do produto
Licença básica de pista única do InnoVis LPR (por pista)	317430
InnoWeb LPR Management Suite	317432
Licença por faixa de rolagem do InnoWeb LPR Management	317433

Especificações

Especificações	
Requisitos de software do sistema IndigoVision	Control Center v15.1 ou posterior com licença do IndigoUltra® ou IndigoPro®
Capacidade de integração de eventos e alarmes	Fluxo unidirecional de eventos e alarmes do sistema LPR no Control Center: Veículo em lista de proibidos, veículo em lista de permitidos, veículo desconhecido, lista de permitidos expirada para veículo Marcadores gerados automaticamente no Control Center. Registos de dados integrados opcionalmente no Control Center.*
Taxas de quadro de câmara suportadas	5 fps – 25 fps, dependendo da aplicação (parar/avançar ou tráfego de fluxo livre)
Resoluções suportadas	O tamanho de uma única região de interesse não deve exceder 4 megapixels
Velocidade máxima do veículo	200km/h
Suporte ao banco de dados	Microsoft SQL Server 2015 ou posterior (não é necessário para instalações de um único local)

Especificações do PC	
CPU	Pontuação de desempenho de benchmark de CPU de 2500 pontos por pista
RAM	1 GB por pista
Espaço mínimo do HDD	500 GB
Sistemas operacionais suportados	Windows Server 2016®, Windows Server 2012 R2®, Windows Server 2012®, Windows Server 2008 R2®, Windows 10® de 64 bits, Windows 8.1® de 64 bits

* Registos de dados integrado requerem a licença do IndigoUltra®. ^ Depende dos recursos da câmara.

Países suportados

Albânia	Indonésia	Portugal
Argélia	Irlanda	Romênia
Austrália	Itália	Sérvia
Áustria	Letônia	Cingapura
Bélgica	Luxemburgo	Eslováquia
Bósnia	Macedônia	Eslovênia
Bulgária	Malásia	Espanha
Camboja	Montenegro	Suécia
Croácia	Países Baixos	Suíça
República Checa	Nova Zelândia	África do Sul
França	Noruega	Ucrânia
Alemanha	Filipinas	Reino Unido
Hungria	Polônia	EUA

Plano de Atualização de Software (SUP)

Primeiro ano de SUP está incluso sem cobranças adicionais.

Manutenção anual	Códigos do produto
SUP para Innovis LPR Uma faixa Licença Base por faixa (12 meses)	417430
SUP para InnovisWeb LPR Software de Gerenciamento (12 meses)	417432
SUP para InnovisWeb LPR Gerenciamento por faixa (12 meses)	417433
SUP para Innovis Lite LPR Licença de pista única (12 meses)	417434
Annual Maintenance Renewal	Códigos do produto
Renovação de SUP para Innovis LPR Uma faixa Licença Base por faixa (12 meses)	417430R
Renovação de SUP para InnovisWeb LPR Software de Gerenciamento (12 meses)	417432R
Renovação de SUP para InnovisWeb LPR Gerenciamento por faixa (12 meses)	417433R