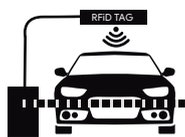


SEGURANÇA ELETRÔNICA CORPORATIVA



CÂMERAS DE
VIDEO IP

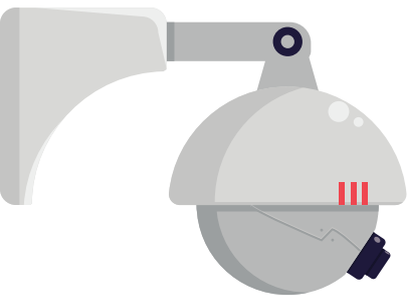


GESTÃO
DE VEÍCULOS



CONTROLE
BIOMÉTRICO





VIDEO MONITORAMENTO

A adoção de plataformas de videomonitoramento em residências, empresas e em cidades deve considerar em seu planejamento os objetivos finais a serem alcançados como a redução dos casos de furto e roubo, apoio operacional à equipe de segurança, inibição de ações de depredação patrimonial e crescimento da percepção de segurança entre as pessoas que transitam pelo ambiente monitorado.

CÂMERAS

Tecnologias de rede IP inseridas nas câmeras permitem elevar o nível de gerência e controle sobre o sistema de imagens além de permitir uma resolução de imagem amplamente superior quando comparado aos sistemas analógicos convencionais.

PADRÕES DE DEFINIÇÃO EM CÂMERAS IP

RATIO	RESOLUÇÃO	PADRÃO	PIXELS
16:9	1280 x 720	HD	1 MP
16:9	1366 x 768	HD	1 MP
16:9	1920 x 1080	FULL HD	2 MP
16:9	3840 x 2160	4K	8 MP
16:9	7680 x 4320	8K	34 MP

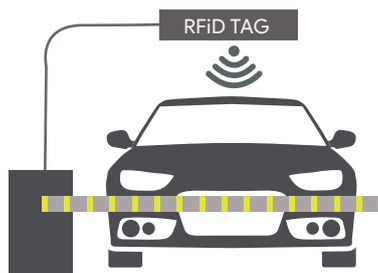
A resolução de imagem deve ser definida no momento de elaboração do projeto executivo para que os custos reais do projeto sejam calculados e as expectativas do cliente seja atendidas.

A transmissão de imagens por rede de dados possibilita que o conteúdo esteja disponível remotamente com o acesso via web ao sistema de segurança através de celulares e computadores.

CENTRO DE CONTROLE

Recursos de video analítico conectados ao centro de controle e operações otimizam o serviço de monitoramento com o emprego de algoritmos que permitem identificar placas de veículos, pessoas e atividades suspeitas.





CONTROLE DE ACESSO



BIOMETRIA

Solução para controle de acesso em áreas restritas ou que necessitem de autorização prévia para ingresso ao ambiente controlado, através do cadastro biométrico da digital de cada indivíduo é possível monitorar e permitir o acesso individual a determinado setor.



Associado ao cadastro de senhas do tipo PIN code ou com o emprego de cartões de proximidade que operam em frequências de 13,56MHz ou 125KHz, é possível realizar a função de dupla checagem para autorização de acesso ou, exigir que apenas uma das opções seja requisitada para validação do usuário. A gerência do serviço de controle de acesso é feita em plataforma de software dedicada para este tipo

de operação e totalmente integrado ao ambiente de tecnologia do cliente para gestão centralizada de leitores biométricos, cancelas eletrônicas de veículos, abertura de portas, catracas e barreiras eletrônicas.

LEITURA DE PLACAS E RFID

Automação das rotinas de abertura e fechamento dos portões de garagem através do reconhecimento de placas veiculares e autenticação via servidor de controle de acesso instalado no ambiente do cliente ou hospedado em cloud dedicada para operação de checagem e liberação de acesso.

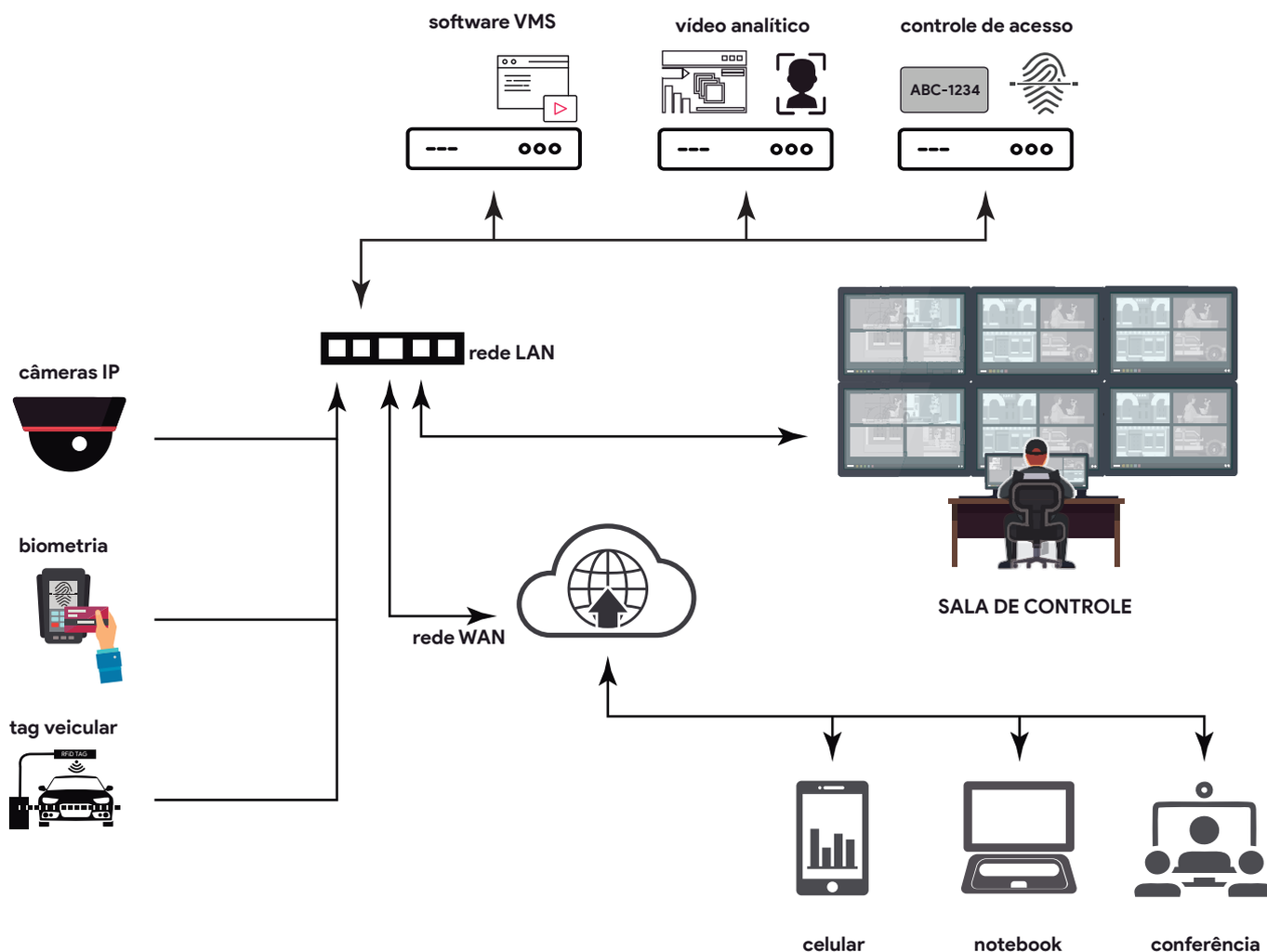
Outra opção eficiente para automação dos portões de garagem é o emprego de TAGs RFID passivos colados ao para-brisas dos veículos e que são reconhecidos por antenas UHF quando são previamente autorizados, ou seja, o sistema descarta os TAGs que não foram autorizados pelo administrador de segurança evitando fraudes e o acesso indevido.



SISTEMA INTEGRADO

GERÊNCIA CENTRALIZADA

Através da integração entre os subsistemas ofertamos aos nossos clientes uma plataforma única de gerência e controle operacional dos recursos de segurança.



SOBRE NÓS



11 3856 0310



cliente@nexti-ti.com

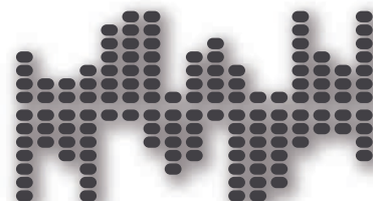


www.nexti-ti.com



Rua Zanzibar 544
Sala 56
SÃO PAULO - SP

NEXTi
SECURITY



Somos uma empresa integradora de serviços e projetos em tecnologia da informação e comunicações. Implantamos soluções de infraestrutura para datacenter, backbones ópticos, sistemas de segurança eletrônica e salas de controle e operações.

Nosso portfolio de soluções é composto pelos principais fabricantes do setor de Tecnologia, Mídia e Telecomunicações.

Entre em contato conosco e deixe nossa equipe de profissionais ajudar sua empresa a ser mais competitiva e eficiente. Certamente podemos construir um projeto exclusivo e focado nas suas necessidades.

PARCEIROS

Genetec

 BOSCH

PELCO

 digifort

 milestone

 FLIR

 ISS
INTELLIGENT SECURITY SYSTEMS

 CNL

 LENEL
United Technologies

 AXIS
COMMUNICATIONS

11 3856 0310
nexti-ti.com
cliente@nexti-ti.com
Rua Zanzibar 544, sala 56
São Paulo | SP
BR