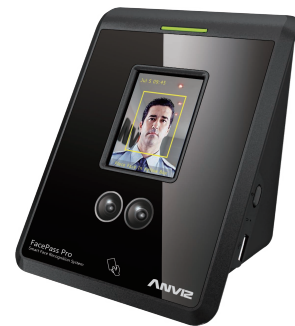
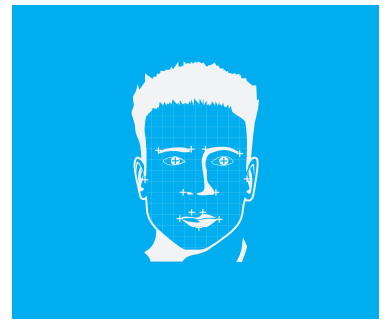
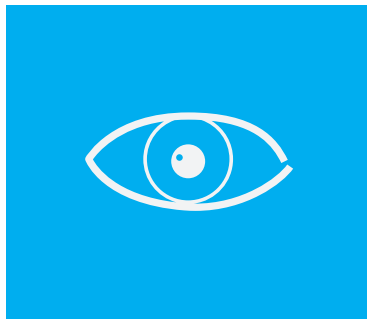
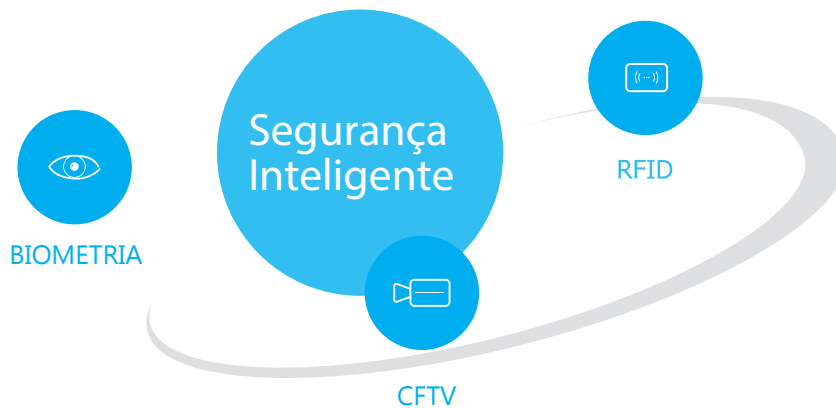


Biométricos



Sobre a Anviz

Anviz é uma empresa global pioneira na área de segurança inteligente incluindo biometria, RFID e Monitoramento. Qualidade, inovação, eficiência e confiabilidade são as grandes vantagens que podem ser oferecidas aos seus clientes. Alto investimento em P&D, produção com certificação ISO e marca com reconhecimento global oferecem aos nossos parceiros um caminho de sucesso! A Anviz foi fundada em 2001 e através de anos de dedicação à fabricação de produtos de alta qualidade, tornou-se uma empresa global, oferecendo soluções em tecnologia para diversos tipos de indústria.



Os Diferenciais da Anviz

Para utilização dos aparelhos biométricos, RFID e CFTV da Anviz, oferecemos o software AIM, uma plataforma inteligente e segura para ampliar a eficiência e segurança da sua empresa.

Dedicada a apoiar distribuidores e integradores na busca de mais sucesso no mercado, a Anviz também oferece diversos serviços de apoio adaptados a cada necessidade de mercado e área de atuação.

A atividade de P&D da Anviz conta com constante investimento e melhoria do BioNANO, nosso algoritmo, que garante que estejamos sempre entre os líderes deste mercado.

Forte Tecnologia de Base



As tecnologias biométricas da Anviz são amplamente usadas nos produtos de identificação de impressão digital, reconhecimento facial e leitura de íris. Uma de nossas maiores conquistas, o algoritmo BioNANO, é desenvolvido pela própria Anviz e agora é aplicado em toda a nossa gama de produtos.



Impressão Digital

- Adequado para leitura de digital seca ou úmida
- Correção automática de linhas interrompidas nas digitais
- Extração de feições em impressões digitais gastas
- Atualização automática de gravação das digitais



Face

- Zero contato
- Leitura rápida e fácil de usar
- Adequado para aplicativos Lux



Íris

- Sem possibilidade de falsificação, alta segurança
- Alta precisão
- Zero contato



T5 (Integrado no seu sistema)



- TI Stellaris® 32 Bit CPU de alta velocidade
- Gestão de Registro de Cartões
- 1000 Impressões Digitais, 50.000 Registros
- Teclado virtual para cartões de identificação de usuário
- Detector Infravermelho e Sensor Despertar
- RS-485, USB, TCP/IP, Saída Weigand
- Impressão Digital, Cartão, Digital+Cartão
- Estandar EM RFID, Opcional Cartão Mifare
- IP54

T55 (Leitor escravo)



- TI Stellaris® 32 Bit CPU alta velocidade
- Algoritmo de Impressão Digital BioNANO
- Padrão de Digital ISO
- Detector Infravermelho e Sensor Despertar
- RS-485
- Impressão Digital, Cartão
- Opcional RFID EM / Cartão Mifare
- IP54



Controladores de Acesso

T5 Pro / T50M / T50 / VF30 / VP30 / T60 / TC550 / OC500 / C5 / OA1000 / OA1000 Mercury / OA1000 URU / OA3000

T5 Pro (Controladores de Acesso)



- TI Stellaris® 32 Bit CPU de alta velocidade
- Gestão de Registro de Cartões
- 1000 Impressões Digitais, 5000 Registros
- Detector Infravermelho e Sensor Despertar
- RS-485, USB, TCP/IP
- Controle direto de fechaduras, Sensor abertura de portas, Saída Weigand
- Impressão Digital, Cartão, Digital+Cartão
- Estandar EM RFID, Opcional cartão Mifare
- IP 54

T50M (Solução Ambiente Externo)



- TI Stellaris® 32 Bit CPU de alta velocidade
- 1000 Impressões Digitais, 50.000 Registros
- RS485, Mini USB Slave, TCP-IP
- Controle direto de fechaduras, Sensor abertura de portas, Campanha, Saída de relé, Saída Weigand
- Corpo de metal adequado para uso externo
- Impressão Digital, Código+Digital, Código+Senha
- Sensor Digital ativado pelo toque
- IP54

T50 (Econômico, Simples, Gestão via Teclado)



- TI Stellaris® 32 Bit CPU de alta velocidade
- 1000 Impressões Digitais, 50000 Registros
- RS-485, USB, TCP-IP
- Controle direto de fechaduras, Sensor abertura de portas
- Campanha, Saída de relé, Saída Weigand
- Impressão Digital, Código+Digital, Código+Senha
- Opcional capa contra chuva e poeira
- IP 53

VF30 (Best Seller Global)/VP30 (Compatível)



- TI Stellaris® CPU de alta velocidade de 32 bits
- 2.000 Impressões Digitais, 50.000 Registros
- 20.000 Cartões, 200.000 Registros
- Detector Infravermelho e Sensor Despertar
- RS 485, USB, TCP/IP
- Grupos, Fuso Horário, Controle direto de fechaduras, Alarme Programado, Saída de relé dupla, S Weigand, Campanha, Sensor abertura de portas
- Impressão Digital, Cartão, Código+Digital, Código+Senha, Senha+Cartão, Digital+Cartão, Digital+Senha
- Opcional EM RFID / Cartão Mifare
- Cartão, Código+Senha, Senha+Cartão
- Estandar EM RFID, Opcional Cartão Mifare
- Capa a prova d'água opcional
- IP53

- VF30/VP30
- VF30
- VP30

T60 (Clássico e Potente)



- TI Stellaris® CPU de alta velocidade de 32 bits
- 2.000 Impressões Digitais, 50.000 Registros
- Mensagens de voz
- RS 485, USB, TCP/IP
- E/S Weigand, Controle direto de fechaduras,
- Grupos, Fuso Horário, Controle direto de fechaduras, Alarme Programado, Saída de relé dupla, E/S Weigand, Campanha, Sensor abertura de portas
- Impressão Digital, Cartão, Código+Digital, Código+Senha, Senha+Cartão, Digital+Cartão, Digital+Senha
- Estandar EM RFID, Opcional Cartão Mifare
- Capa a prova d'água opcional
- IP53

TC550 (Todos em um)



- TI Stellaris® CPU de alta velocidade de 32 bits
- 2.000 Impressões Digitais, 50.000 Registros
- RS232, Mini USB Slave & USB Flash Drive Host, TCP/IP
- 8 estados T&A programáveis, Código de trabalho de 6 dígitos
- Grupos, Fuso Horário, Mensagens curtas
- Impressão Digital, Cartão, Código+Digital, Código+Senha, Digital+Cartão, Digital+Senha.
- Estandar EM RFID, Opcional Cartão Mifare.

OC500 (Todos em um RFID)



- TI Stellaris® CPU de alta velocidade de 32 bits
- 20.000 Cartões, 200.000 Registros
- RS232, Mini USB Slave & USB Flash Drive Host, TCP/IP
- 8 estados T&A programáveis, Código de trabalho de 6 dígitos
- Grupos, Fuso Horário, Mensagens curtas
- Relé de saída, Alarme programado, E/S Weigand
- Cartão, Código+Senha, Senha+Cartão
- Estandar EM RFID, Opcional Cartão Mifare.

C5 (Estável e Potente)



- Processador de Alta Velocidade Arm9
- 3.000 Impressões Digitais, 50.000 Registros
- Tela larga 3" de alta definição, Display TFT
- Comando de Voz
- RS232/RS485, Mini USB Slave, TCP/IP
- WebServer Interno
- Grupos, Fuso Horário, Controle Direto de Fechadura, Campanha Programada, Relé de Saída, Weigand E/S, Sensor para Abertura de Portas
- Impressão Digital, Cartão, Código+Digital, Código+Senha, Senha+Cartão, Digital+Cartão
- Standard EM RFID, Cartão Mifare Opcional

OA1000 (Design Premiado)



- Samsung 400 Mhz Arm9 processador de alta velocidade
- Sensor Digital Anviz AFOS300
- 5.000 Impressões Digitais, 50.000 Registros
- WinCE 5.0, LCD TFT Samsung 3,5". Câmera de 3 Mpixels
- Visualização da digital e da imagem do usuário, Captura de imagens
- Employee Self-Service Record Inquiry
- RS232, RS485, USB Flash Drive Host, TCP/IP, SD Card (4G)
- Saída dupla de relé, E/S Weigand, 16 grupos, 32 fusos horários
- Impressão Digital, Cartão, Código+Digital, Código+Senha, Digital+Cartão, Digital+Senha, Senha+Cartão
- Estandar EM RFID, Opcional Cartão Mifare / WiFi / GPRS.

OA1000 Mercury (Live Scan)



- Samsung 400 Mhz Arm9 processador de alta velocidade
- Módulo de reconhecimento de digital Lumidigm Mercury
- 5.000 Impressões Digitais, 100.000 Registros
- WinCE 5.0. TFT LCD Samsung de 3,5", Câmera de 3 Mpixels
- Visualização da digital e da imagem do usuário, Captura de imagens
- Sistema automático de gravação de consultas
- RS232, RS 485, USB, TCP/IP, Cartão SD (4G)
- Saída dupla de relé, E/S Weigand, 16 grupos, 32 fusos horários.
- Impressão Digital, Cartão, Código+Digital, Código+Senha, Digital+Cartão, Digital+Senha, Senha+Cartão.
- Estandar EM RFID, Opcional Cartão Mifare / WiFi / GPRS.

OA1000 URU (Solução URU)



- Samsung 400 Mhz Arm9 processador de alta velocidade
- Módulo de reconhecimento de digital U.are.U 4500
- 3.000 / 5.000 Impressões Digitais, 100.000 Registros
- WinCE 5.0. TFT LCD Samsung de 3,5". Câmera de 3 Mpixels.
- Visualização da digital e da imagem do usuário, Captura de imagens
- Sistema automático de gravação de consultas
- RS232, RS 485, USB, TCP/IP, Cartão SD (4G)
- Saída dupla de relé, E/S Weigand, 16 grupos, 32 fusos horários.
- Impressão Digital, Cartão, Código+Digital, Código+Senha, Digital+Cartão, Digital+Senha, Senha+Cartão.
- Estandar EM RFID, Opcional Cartão Mifare / WiFi / GPRS.

OA3000 (Terminal tátil Multimídia)



- Samsung 400 Mhz Arm9 processador de alta velocidade
- Módulo de reconhecimento de digital ANVIZ AFOS300
- 3.000 / 5.000 Impressões Digitais, 100.000 Registros
- WinCE 5.0. TFT LCD Samsung de 7" TATIL, Câmera de 3 Mpixels.
- Visualização da digital e da imagem do usuário, Captura de imagens
- Sistema automático de gravação de consultas.
- RS232, RS 485, USB, TCP/IP
- Saída dupla de relé, E/S Weigand, 16 grupos, 32 fusos horários
- Impressão Digital, Cartão, Código+Digital, Código+Senha, Digital+Cartão, Digital+Senha, Senha+Cartão.
- Estandar EM RFID, Opcional Cartão Mifare / WiFi / GPRS.

Control de Acceso



M5 (Leitora/Contraladora Exterior)

- CPU de alta velocidade TI Stellaris 32-Bit
- Caixa metálica, à prova d'água e poeira
- 2.000 Impressões digitais, 2.000 Cartões, 100.000 Registros
- Sensor de detecção e ativação infravermelho
- Conexão USB, TCP/IP, Saída Wiegand
- 1.Digital, Cartão, 1.Digital + Cartão
- Cartão RFID EM Padrão
- Alarme Tamper
- IP65



SAC844

- TI Stellaris® CPU de alta velocidade 32 bits
- 20.000 Cartões, 50.000 Registros
- 4 entradas leitura Wiegand 26/34, 4 saídas de controle
- Controle direto de fechaduras, Grupos, Fuso Horário
- RS 485, TCP/IP
- Software de sistema de controle de acesso AIM.

Controle Horário

A300 / EP300 / OC180 / D100 / D200 / C2 / C3 / C2C

A300 (Modelo Mundialmente Conhecido)



- TI Stellaris® 32-Bit High Speed CPU
- 2000 Fingerprints, 50000 Records
- Mini USB Slave & USB Flash Drive Host, TCP/IP
- Relé de saída (alarme programado)
- Carga via USB ou 5 V DC
- 8 estados T&A programáveis, Código de trabalho de 6 dígitos
- Impressão Digital, Cartão, Código+Digital, Código+Senha,
- Digital+Cartão, Digital+Senha, Senha+Cartão.
- Optional EM RFID/Mifare Card

EP300 (A melhor combinação de preço e funções)



- TI Stellaris® CPU de alta velocidade de 32 bits
- Design exclusivo de posicionamento de impressão digital
- 2.000 Impressões Digitais, 50.000 Registros
- Mini USB Slave & USB Flash Drive Host, TCP/IP
- Bateria Recarregável de 1100 mAh
- Carga via USB ou 5 V DC
- 8 estados T&A programáveis, Código de trabalho de 6 dígitos
- Impressão Digital, Código+Digital, Código+Senha, Digital+Senha.

OC180 (A melhor relação custo-benefício RFID)



- TI Stellaris® CPU de alta velocidade 32 bits
- 20.000 Cartões, 200.000 Registros
- 8 estados T&A programáveis, Código de trabalho de 6 dígitos
- Mensagens Curtas.
- Mini USB Slave & USB Flash Drive Host, TCP/IP
- Cartão, Código+Senha, Código+Cartão, Senha+Cartão
- Bateria Recarregável 1100 mAh, Estandar EM RFID.

D100 (O mais econômico)



- Modelo Desktop (Mesa)
- TI Stellaris® CPU de alta velocidade de 32 bits
- 2.000 Impressões Digitais, 50.000 Registros
- Mini USB Slave
- Carga via USB ou 5 V DC
- 8 estados T&A programáveis, Código de trabalho de 6 dígitos
- Impressão Digital, Código+Digital, Código+Senha, Digital+Senha.

D200 (Super fino e flexível)



- Modelo Desktop ou Parede
- TI Stellaris® CPU de alta velocidade de 32 bits
- 2.000 Impressões Digitais, 50.000 Registros
- Mini USB Slave
- Bateria Recarregável 1100 mAh
- Carga via USB ou 5 V DC
- 8 Customizable T&A States, 6-digit Work Code
- Impressão Digital, Código+Digital, Código+Senha, Digital+ Senha.

C2 (O modelo mais fino)



- Processador Arm9 de alta velocidade
- Display TFT de 3" de alta definição (tela larga)
- 3.000 Impressões Digitais, 50.000 Registros
- 16 estados T&A programáveis, Mudança automática para horário de verão,
- Economia de luz diurna, Código de trabalho, Mensagens curtas
- Sistema automático de gravação de consultas
- USB, TCP/IP; Carga via USB ou 5 V DC
- Impressão Digital, Cartão, Código+Digital, Código+Senha, Senha+Cartão, Digital+Cartão, Digital+Senha, Cartão+Senha+Digital
- Cartão Mifare Opcional, WebServer

C3 (Rápida Customização)



- Processador Arm9 de alta velocidade
- Display TFT de 3" de alta definição
- Mini USB Slave & USB Flash Drive Host, TCP/IP(DHCP), RS232
- Servidor Web
- 3.000 Impressões Digitais, 50.000 Registros
- 16 estados T&A programáveis, Mudança automática para horário de verão
- Economia de luz diurna, Código de trabalho, Mensagens curtas,
- Sistema automático de gravação de consultas
- USB, TCP/IP; Carga via USB ou 5 V DC
- Impressão Digital, Cartão, Código+Digital, Código+Senha, Senha+Cartão, Digital+Cartão, Digital+Senha, Cartão+Senha+Digital
- Estandar EM RFID, Cartão Mifare opcional, Módulo GPRS

C2C (O Melhor Sistema RFID)



- Processador Arm9 de alta velocidade
- Display TFT de 3" de alta definição (tela larga)
- Mini USB Slave & USB Flash Drive Host, TCP/IP
- Servidor Web
- RFID, 20.000 Cartões, 200.000 Registros
- 16 estados T&A programáveis, Mudança automática para horário de verão
- Economia de luz diurna, Código de trabalho, Mensagens curtas,
- Sistema automático de gravação de consultas
- Carga via USB ou 5 V DC
- Cartão, Código+Senha, Código+Cartão, Senha+Cartão
- Estandar EM RFID, Opcional Cartão Mifare.

Sistema de Reconhecimento de Íris



UltraMatch

- Ultra-Match
- Processador de Alta Velocidade Samsung
- 150 Usuários, 50.000 Registros
- Tela OLED
- TCP/IP
- Registro Online
- Webservice Interno

Sistema de Reconhecimento Facial



FacePass Pro

- 400 Usuários, 100.000 Registros
- Três modos de identificação: Face, Cartão, Código+Senha
- Economia de Energia, Despertar/Standby
- Comando de voz e de LED
- Touch Screen
- Download de Dados através de USB Pen Drive
- Conectividade TCP/IP
- Webservice

Fechaduras Inteligentes

L100 / L100D / L100K / L100KD / L3000

L100/L100D



• L100/L100D • L100 • L100D

- Detector de Digital Infravermelho & Sensor Despertar
- Display Intuitivo Nixie Tube
- 99 Impressões Digitais, 99 Cartões
- Trava de Porta Individual
- Maçaneta Reversível
- Fechadura de Alta Segurança
- Fechadura ASSA566 Opcional
- Teclas de Atalho e Bateria de emergência 9 V DC
- Impressão Digital, Cartão

L100K/L100KD



• L100K/L100KD • L100K • L100KD

- Detector de Digital Infravermelho & Sensor Despertar
- Display Intuitivo Nixie Tube
- 99 Impressões Digitais, 99 Senhas
- Trava de Porta Individual
- Maçaneta Reversível
- Fechadura de Alta Segurança
- Fechadura ASSA566 Opcional
- Teclas de Atalho e Bateria de emergência 9 V DC
- Impressão Digital, Senha

L3000 (Fechadura de porta clássica, residencial e comercial)



- Design em liga de zinco
- Combinação de identificação com Cartão e Senha
- Módulos ZigBee Wireless Incluídos
- Solução Exclusiva de Tecnologia RFID para Hotéis
- Estrutura do corpo da fechadura de aço inoxidável
- Módulo de transmissão Adopt PVD com tratamento anti-corrosivo

Módulos

SM2000 / U BIO

SM2000 (Integração para desenvolvedores e fabricantes)



- Registro de Impressões Digitais, Processamento de Imagem, Geração e Armazenamento de Modelos (Templates), Comparação de templates (1:1), Busca de Impressões Digitais (1:N), etc.
- Potente aplicação de identificação de impressões digitais
- Sistema de acordo com os comandos SM2000
- Fonte de Energia, Disponível RS 232/TTL.

U Bio (Módulo de Digital Ótica Independente)



- Design único de baixo consumo de energia
- Algoritmo de digitais BioNANO, Compatível com Template ISO
- Sensor de Digitais Ótico ANVIZ
- Indicador luminoso LED, Captura de imagem de precisão com anti-interferências
- Imagem de digitais sem distorção
- 100 Impressões Digitais, 3.000 Registros.
- Conexão USB (Módulo Bluetooth/GPRS para configuração)
- SDK disponível para desenvolvimento de software
- Baterias internas opcionais / Módulo Bluetooth / Módulo GPRS.

SDK & Software

SC SDK / BioNANO EDK / BioNANO SDK / SC EVK
Anviz Intelligent Management / AIM CrossCheX



SC SDK

Para Controle Horário, Controle de Acesso, C + / VB6 / VB NET / Visual C ++ / Demo delphi disponíveis.



BioNANO EDK

Para Terminais WIN CE, Suporte email 24 horas. Suporte técnico de alto nível com nossa equipe de P&D incluindo suporte on-line, por vídeo e áudio. O suporte por vídeo será cobrado por hora.



BioNANO SDK

Para leitores de digital USB. Para sistemas Windows & Linux, C# / V 86 / VB.NET / Visual C ++ / Demo Delphi disponíveis.



SC EVK

Para módulos OEM, inclui SM 2000 Kit de cartão de desenvolvimento Kit de desenvolvimento de digitais SM 20000. Cartão de ampliação, SM 2000 SDK.



Anviz Gestão Inteligente

AIM é uma plataforma profissional para gestão inteligente de segurança. Seu uso maximiza a eficiência dos usuários. A plataforma permite um potente processamento e análise de dados integrado com a gestão do hardware. Em conjunto com a oferta de hardware da Anviz, a plataforma AIM aporta soluções otimizadas integrando Gestão Horária, Controle de Acesso, e Gestão de Monitoramento CFTV em um único e amigável software.

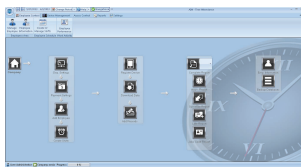
GESTÃO DE CONTROLE DE ACESSO E CONTROLE HORÁRIO	SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO DISTRIBUÍDO	GESTÃO DE MONITORAMENTO POR VÍDEO	SISTEMA DE FECHADURA INTELIGENTE
GESTÃO DE SEGURANÇA COM RECURSOS ONLINE	MONITORAMENTO DE AMBIENTES	GESTÃO DE ATIVOS	APLICATIVOS DE POS (PONTO DE VENDA)
AUTORIZAÇÃO DE VEÍCULOS E SISTEMA DE RASTREAMENTO	GESTÃO DE VERIFICAÇÃO DE PRESENÇA	GESTÃO DE ARQUIVOS	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO
GESTÃO DE SEGURANÇA PARA VISITANTES	NOTIFICAÇÕES AUTOMÁTICAS DE AÇÕES NÃO AUTORIZADAS		



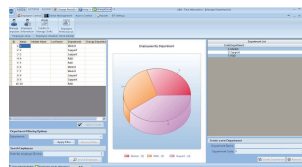
AIM CrossChex

Sistema de Gestão de Controle de Acesso e Controle de Presença e Horário

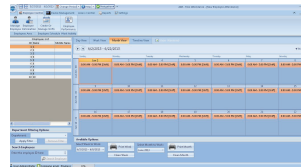
AIM CrossChex é um sistema para gestão inteligente de equipamentos de controle de acesso, presença e horário que poder ser usado por todos os dispositivos da Anviz. Seu design amigável e intuitivo o torna muito fácil de operar. Recursos avançados permitem administrar departamentos, turnos, folha de pagamento, autorizações de acesso, e exporta diversos tipos de relatórios, atendendo a diversos requisitos de gestão horária em ambientes complexos.



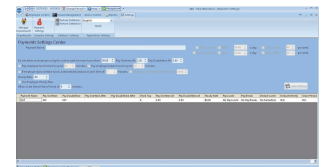
Página Principal



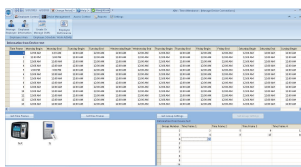
Gestão de Departamentos e Equipes



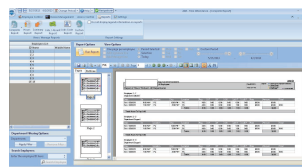
Gestão de Turnos de Trabalho



Gestão de Folha de Pagamento



Gestão de Controle de Acesso



Exportação de Diversos Relatórios

Recursos:

- Gestão de Controle de Acesso
- Gestão de Controle de Presença e Horário de Funcionários
- Suporte para base de dados MS Access e MS SQL Server
- Exportação de dados para Excel e arquivo texto, e para sistemas ERP, Folha de Pagamento, etc.
- Plataforma todos-em-um para gestão de dispositivos Anviz



Acessórios

AML270 / AEL200 / AEL201 / PoE Splitter / U Bio

AML270



- Voltagem : 12/24 V DC
- Consumo em uso/reposo: 500/250 mA
- Peso suportado: 250 Kgs
- Peso: 1,8 Kg
- Medidas : 253 x 25 x 48 mm

AEL200



- Consumo em uso: 350 mA
- Consumo em repouso: 250 mA
- Peso suportado: 1000 Kgs
- Peso: 1,05 Kg
- Medidas : 200 x 35 x 38 mm

AEL201



- Consumo em uso: 650 mA
- Consumo em repouso: 250 mA
- Peso suportado: 1000 Kgs
- Peso: 1,05 Kg
- Medidas : 200 X 35 x 38 mm
- Aviso sobre estado das portas (DSM).

PoE Splitter



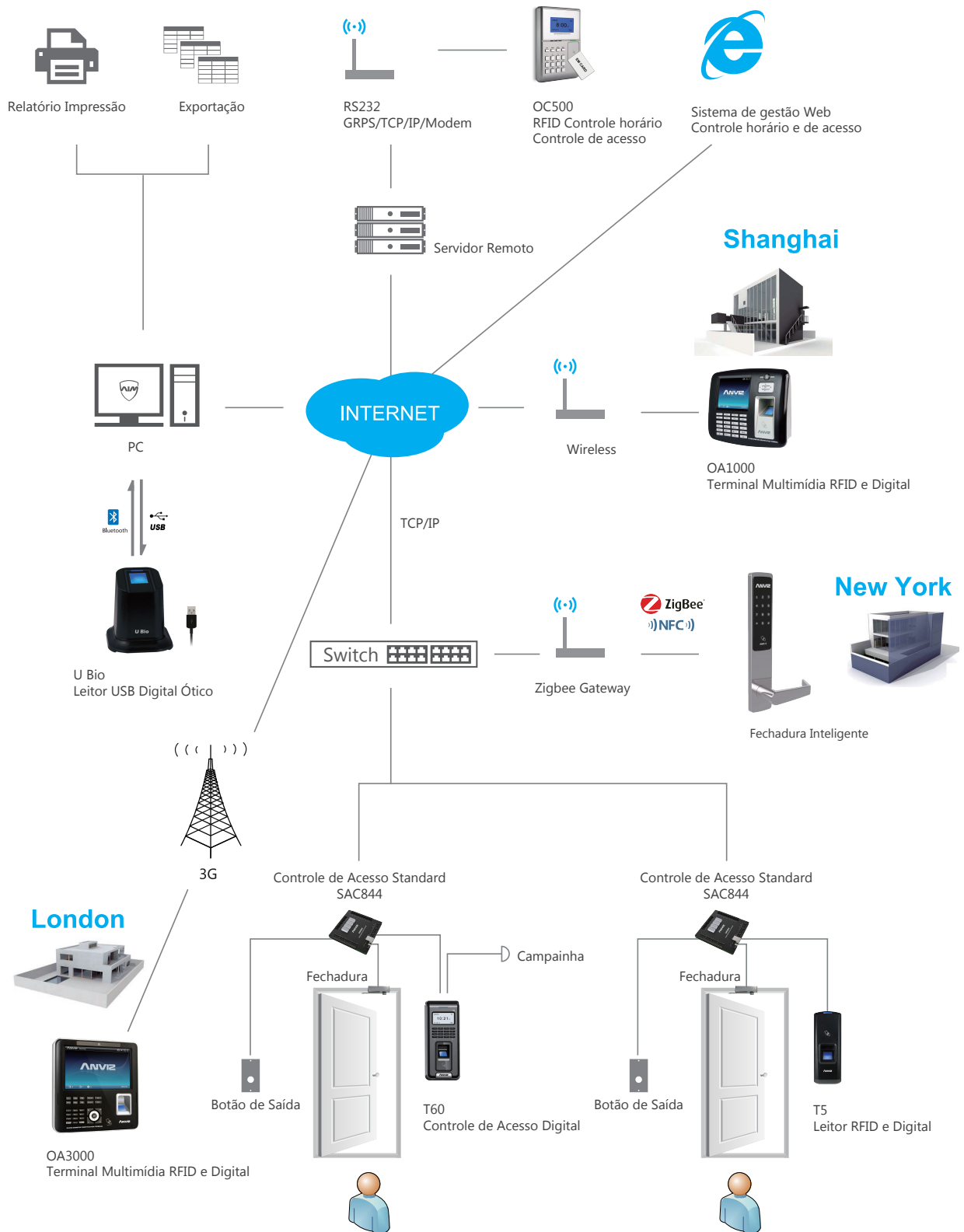
- IEEE 802.3af Standard, Input DC 36V-57V (Porta 1 10/100M RJ45)
- Output DC 5V (USB), DC 12V (bloco terminal com 2 Pin), MAX 13W
- AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX
- Proteção de isolamento de circuito
- Fornece energia até 100 Metros
- Dimensões: 102x45x27mm (CxLxA)

U Bio USB Optical Fingerprint Reader



- Compatível com modelos/templates ISO
- Sensor de digitais ótico ANVIZ
- Captura imagens de precisão com bom nível anti-interferências Imagem de digital sem distorção, Eliminação de digitais latentes
- Conexão USB, SDK disponível para desenvolvimento de software.

Solução de Segurança Inteligente





Please scan this barcode
to win Anviz vCard



Para mais informação, visite www.anviz.com, ou por email a press@anviz.com.

© 2014 Anviz Global. Todos os direitos reservados. Devido à melhoria consistente do produto, esta especificação ea aparência estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.