



Powerful Solutions

EagleEyes Access

SECURITY SOLUTIONS AND TECHNOLOGIES

Controle de Acesso Biométrico

Controle de Acesso com Biometria, Catão RF e Teclado

- Extensão para terminais e software
- Monitoração em tempo-real e atualização entre grupo de servidores
- Função de agrupamento possibilita resultados de análise precisas para controle de usuários em grande escala.
- Seguro, fácil de operar e de instalar
- Segurança mesmo quando a eletricidade estiver desligada, efetuando automaticamente o intercâmbio de eventos e usuários remotamente
- Controle de Acesso Central via rede LAN (TCP/IP) Opcional.
- Atualização de firmware, software e dados do usuário via rede TCP/IP

EE-BA280



Especificação Principal

Autenticação: Impressão digital biométrica, Cartão RF, Senha (Multiplas escolhas)

Comunicação: Serial(RS232,RS485,Weigand), TCP/IP Opcional

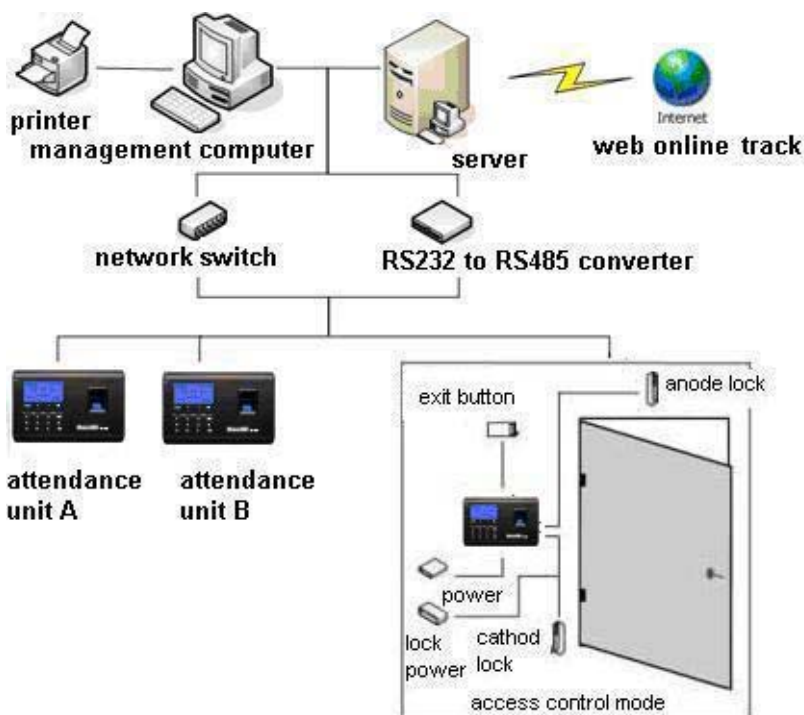
Opções integradas: Cartão RF

Dimensão: 300mm (H) X 97mm (W)

Software de Gerenciamento

Expande a capacidade para instalar vários servidores biométricos na rede, e aumentando a segurança com soluções de monitoramento, autenticação de servidores, e multiplas configurações. Possibilita O controle de acesso central das unidades e configuração de usuários, transferência de arquivos Excel

ERP handling e backup da base de dados, além de outras funções de segurança lógica.





Powerful Solutions

EagleEyes Access

Additional Features

- High resolution Optical fingerprint sensor, scratch-proof, unbreakable and durable. Well accept all kinds of fingerprints
- DSP digital processor from ADI USA, 32 Bits ARM processor from Philips Netherlands, super-duo-core. improved core module, more secure and better performance
- Fingerprint strengthen membrane enhanced the identification of wet or dry fingers, support 360 degrees identification.
- Stand-alone without being connected with computer. Standard fingerprint capacity 5000, standard record capacity 150000
- Multiple identification method: FP, Card, Card + FP
- Support staff name display, 5 customizable attendance status, support multimedia voice
- Standard RS232/485 and TCP/IP communication. Wiegand26 and dry contact output
- Optional AMJ-601 or AMJ602 access controller for separate type secure access control system.
- Support realtime record download and WEB online tracking function
- Suitable for all kinds of complicated time attendance management, easy-to-use and user-friendly software.
- Wall mounted, special tamper proof self-lock design, combined 2-in-1 function for time attendance and access control

| EE-BA280 | Description |
|-----------------------|---|
| Sensor | Optical Sensor |
| LCD | FP, ID+PF, ID+PW, CARD, CARD+P, CARD+PW |
| Identification Method | Finger, Password and ID Card |
| Identification Time | ≤1 second |
| Register Method | FP, PW |
| Scan Area | 15mm*16mm |
| Resolution | 500DPI |
| Fingerprint Capacity | 5000 |
| Record Capacity | 150000 |
| FRR | 0.00% |
| FAR | 0.00% |
| Standard Port | RS232, RS485, TCP/IP, Control signal for electric lock |
| Working Current | <150mA |
| Sleeping Current | <80uA |
| ESD Tolerance | >15000V |
| Power | DC 12V |
| Temperature/Humidity | -10°C —<60°C>/20%— 80% |
| Card | EM400/410 or compatible cards |
| Size | 205mm×145mm×37mm |
| Color | Black (customizable) |

Additional Models of EagleEyes Biometric Technologies



Av. República Argentina, 50 • 15º andar
 Curitiba PR 80240-210
 Tel: (041) 3342 1600 • Fax: (041) 3244 2200
 vendas@eaglevision.com.br • www.eaglevision.com.br

