

## Facial + Termómetro



### Proposta

Sistema para funcionar Completamente Remoto / autónomo  
Terminal robusto já testado nas indústrias mais exigentes  
Controlo local limitado muito restrito  
Captura e atualização de dados via Internet / Rede local  
Funcionamento por Internet local e publica  
Ligação direta a qualquer rede TCP/IP

### Terminal Proposto RA08T

última Geração de Identificadores Biométricos Sistema Android Ver 7  
Termómetro digital com 0.3°C de precisão  
Deteção do uso de Máscara  
Duas Camara de 3D com deteção por Infravermelhos  
Camaras de 2 MPix retro iluminadas por Leds infravermelhos  
Capacidade para 20,000 Utilizadores  
Capacidade para monitorizar temperatura de estranhos  
Capacidade para gravar uma imagem por cada evento  
Uma Imagem Facial (Alterável via sistema remoto)  
Memória com capacidade para armazenar 200.000 registos  
Alimentação: 12V DC  
Reconhecimento rápido < 2 Segundos  
Percentagem de aceitação falsa 0.0001%  
Percentagem de rejeição falsa 0.01%

### Configuração de Terminal

Possui um sistema operativo local (Em Português)  
Ecrã tátil a cores apresenta a imagem do Utilizador no ato da leitura  
Camaras de Infravermelhos com capacidade de visão noturna  
Infravermelhos deteta movimentos e confere ajusto automático a face  
Auto ativação por movimentos deteção por Infravermelhos  
Leitor de Temperatura por infravermelho  
Módulo de Controlo de Acessos  
Ligação em Rede via TCP-IP (Também RS232, RS 485, USB)  
WIFI 2.4 GHz

### Instalação

Mural com sistema de antivandalismo  
Opções para montagem em pedestais / colunas  
Ajustes Laterais para acerto do angulo correto de montagem  
Altura do chão recomendada não superior a 1.5m do solo

### Software

Tempos Light / Plus / Pro com todos os extras  
Ligação directa ao Router ou a Internet  
Recolha de dados via o PC local ou Servidor Central  
Sistema totalmente controlado remotamente.

### Formação

Instrução local da operacionalidade do terminal  
Captura localmente das impressões digitais  
Centralização dos dados  
Funcionalmente com o sistema central

### Opcionais

Sistema de Bateria interna (opção para duas Horas)  
Sistema de comunicação via WIFI local  
Atualização de Software para versão Tempos ENTERPRISE



## HG-G008-DE3 Facial + QR

### Proposta



Última geração de equipamentos e algoritmos de reconhecimento facial  
Camaras dupla telescópicas com capacidade de visualização em 3D  
Não permite o reconhecimento facial via fotografias apresentadas as camaras

Terminal robusto já testado nas indústrias mais exigentes  
Controlo local limitado muito restrito  
Captura e atualização de dados via Internet / Rede local  
Funcionamento por Internet local e Publica  
Ligação direta a qualquer rede TCP/IP

### Terminal Proposto G0008-DE3

Última geração de tecnologia Biométrica  
Duas Camara de 3D com deteção por Infravermelhos  
Capacidade para 50,000 Utilizadores  
Memória com capacidade para armazenar 200.000 registos  
Alimentação: 12V DC  
Reconhecimento rápido < 0,2 Segundos  
Percentagem de aceitação falsa 0.0001%  
Percentagem de rejeição falsa 0.01%

### Configuração de Terminal

Possui um sistema operativo local (Em Português)  
Ecrã táctil a cores apresenta a imagem do Utilizador no ato da leitura  
Camaras de Infravermelhos com capacidade de visão noturna  
Lâmpadas de LED para equilibrar a luminosidade do ambiente  
Infravermelhos deteta movimentos e confere ajuste automático a face

Auto ativação por movimentos deteção por Infravermelhos

Leitor de USB incorporado  
Sistema de comunicação via WIFI incorporado  
Ligação em Rede via TCP-IP  
Módulo de Controlo de Sirene (Opcional)

**Por favor consultar especificações técnicas em anexo**

### Instalação

Mural com sistema de antivandalismo  
Opcional invólucro em alumínio para uso exterior

### Software

Tempos Light / Plus / Pro com todos os extras  
Ligação directa ao Router ou a Internet  
Recolha de dados via o PC local ou Servidor Central  
Sistema totalmente controlado remotamente.

### Formação

Instrução local da operacionalidade do terminal  
Captura localmente das impressões digitais  
Centralização dos dados  
Funcionalmente com o sistema central

### Opcionais

Sistema de Bateria interna (opção para 4 Horas)  
Atualização de Software para versão Tempos ENTERPRISE



## Facial + Biométrico + Cartão + PIN

### Proposta



Sistema para funcionar Completamente Remoto / autónomo  
Sistema completamente controlado pelo ecrã táctil  
Terminal robusto já testado nas indústrias mais exigentes  
Controlo local limitado muito restrito  
Captura e atualização de dados via Internet / Rede local  
Funcionamento por Internet local e Pública  
Ligação direta a qualquer rede TCP/IP

### Terminal Proposto F520

Oitava Geração de Identificadores Biométricos  
Duas Camara de 3D com deteção por Infravermelhos  
Camaras de 3 MPix retro iluminadas por Leds infravermelhos  
Capacidade para 2,000 Utilizadores  
Uma Imagem Facial (Alterável via sistema remoto)  
Capacidade para 10 Impressões digitais por utilizador  
Capacidade para 1 cartão por utilizador  
Capacidade para 1 PIN por utilizador (Alterável via sistema remoto)  
Memória com capacidade para armazenar 200.000 registos  
Alimentação: 12V DC  
Opção de Sirene para 8 (Opcional 24) toques diários  
Reconhecimento rápido < 2 Segundos  
Percentagem de aceitação falsa 0.0001%  
Percentagem de rejeição falsa 0.01%



### Configuração de Terminal

Possui um sistema operativo local (Em Português)  
Ecrã táctil a cores apresenta a imagem do Utilizador no ato da leitura  
Camaras de Infravermelhos com capacidade de visão noturna  
Infravermelhos deteta movimentos e confere ajuste automático a face  
Auto ativação por movimentos deteção por Infravermelhos  
Leitor Biométrico Incorporado  
Leitor de Proximidade Incorporado  
Códigos PIN Personalizados  
Leitor de USB incorporado  
Módulo de Controlo de Sirene  
Ligação em Rede via TCP-IP (Também RS232, RS 485, USB)

### Instalação

Mural com sistema de antivandalismo  
Ajustes Laterais para acerto do angulo correto de montagem  
Altura do chão recomendada não superior a 1.5m do solo

### Software

Tempos Light / Plus / Pro com todos os extras  
Ligação direta ao Router ou a Internet  
Recolha de dados via o PC local ou Servidor Central  
Sistema totalmente controlado remotamente.

### Formação

Instrução local da operacionalidade do terminal  
Captura localmente das impressões digitais  
Centralização dos dados  
Funcionalmente com o sistema central

### Opcionais

Sistema de Bateria interna (opção para duas Horas)  
Sistema de comunicação via WIFI local



## Facial + Biométrico + Cartão + PIN



### Proposta

Sistema para funcionar Completamente Remoto / autónomo  
 Controlo local limitado muito restrito  
 Captura e atualização de dados via Internet / Rede local  
 Funcionamento por Internet local e Publica  
 Ligação direta a qualquer rede TCP/IP

### Terminal Proposto F500

Oitava Geração de Identificadores Bio métricos  
 Duas Camara de 3D com detecção por Infra vermelhos  
 Camaras de 1.8 MPix retro iluminadas por Leds infravermelhos  
 Capacidade para 1,000 Utilizadores  
 Capacidade para 1,000 Faces  
 Capacidade para 10,000 Impressões digitais  
 Capacidade para 10 dedos por Pessoa  
 Memória com capacidade para armazenar 100.000 registos  
 Alimentação: 12V DC  
 Opção de Sirene para 24 toques diários  
 Reconhecimento rápido < 2 Segundos  
 Percentagem de aceitação falsa 0.0001%  
 Percentagem de rejeição falsa 0.01%



### Configuração de Terminal

Possui um sistema operativo local (em Português)  
 Visor táctil sem o uso de teclado  
 Leitor Biométrico Facial Incorporado com Dupla Câmara Infravermelho  
 Leitor Biométrico Incorporado  
 Leitor de Proximidade Incorporado  
 Códigos PIN Personalizados  
 Leitor de USB incorporado  
 Módulo de Controlo de Sirene  
 Ligação em Rede via TCP-IP

Comunicação: TCP / IP (Alternativas RS232, RS 485, USB)

### Instalação

Mural com sistema de antivandalismo  
 Ajustes Laterais para acerto do angulo correto de montagem  
 Altura do chão recomendada não superior a 1.5m do solo

### Software

Tempos Light / Plus / Pro com todos os extras  
 Ligação direta ao Router ou a Internet  
 Recolha de dados via o PC local ou Servidor Central  
 Sistema totalmente controlado remotamente.

### Formação

Instrução local da operacionalidade do terminal local  
 Captura localmente das impressões digitais  
 Centralização dos dados  
 Funcionalmente com o sistema central

### Opcionais

Sistema de Baterias interno (opção para três Horas)  
 Atualização de Software para versão Tempos ENTERPRISE

