

ESTAÇÃO DE REGISTO/INSCRIÇÃO MÓVEL



A ESTAÇÃO DE REGISTO/INSCRIÇÃO MÓVEL (MRS) É UTILIZADA PARA A CAPTAÇÃO OU VERIFICAÇÃO DE INFORMAÇÕES ACERCA DOS CIDADÃOS/ELEITORES, PARA EFEITOS DE REGISTO. A ESTAÇÃO É COMPLETAMENTE MÓVEL E TEM AS SUAS PRÓPRIAS PILHAS EMBUTIDAS PARA O FORNECIMENTO DE ENERGIA DE ATÉ 12 HORAS DE OPERAÇÃO, SEM HAVER A NECESSIDADE DE LIGAÇÃO A UM QUADRO ELÉCTRICO. A MRS PERSONALIZADA PERMITE A CAPTAÇÃO DE DADOS, TAIS COMO FOTOGRAFIAS, IMPRESSÕES DIGITAIS, ASSINATURAS E DADOS SOBRE TEXTO, QUE UTILIZAM O SOFTWARE PERSONALIZADO. A MRS É FORNECIDA COMO PARTE DAS DIVERSAS SOLUÇÕES COMPREENDIDAS NO CONCEITO DO "CÍRCULO DE VIDÁ" DA FACE TECHNOLOGIES.

- + Dirige-se às pessoas para obter os seus dados, em vez de esperar que venham ter consigo para lhe entregarem os dados
- + Providencia, logo de imediato, uma impressão de prova de registo, quer por meio de um cartão de inscrição temporária ou talão impresso
- + Armazenagem dos dados captados na MRS, com o seu posterior envio para um PC ou servidor
- + Construído de uma forma personalizada para satisfazer os diferentes requisitos comerciais dos clientes
- + O software é conceptualizado e desenvolvido de uma forma personalizada para atender às especificações dos clientes individuais

CONTÉM:

- + Mini CPU (ATRAVÉS DE CPU 1.2GHz Sem Ventoinha)
- + Disco Rígido 120GB
- + Monitor de 8" a cores
- + Mini teclado 84
- + Leitor dactiloscópico 500DPI
- + 1.2 MPixel web cam e fonte de luz
- + Impressora A4 a cores

- + Portais USB
- + Portal Ethernet de 10/100Mbs
- + Sistema operativo Win XP
- + Energia de 220 V/12 V
- + Baterias embutidas para 4, 8 ou 12 horas de operação (dependendo da configuração)

Tudo instalado em mala de porte conforme IP67, bloqueável, robustecida e resistente à humidade, com uma massa total de 16-22 kg (dependendo da configuração)

OPÇÕES:

- + Leitor dactiloscópico com digitalização a toque (500DPI)
- + Ecran de toque
- + Teclado para serviço pesado
- + Teclado com touchpad (placa de toque) embutida
- + Placa de assinatura digital
- 300DPI
- Mono LCD
- + Leitor/escritor de cartão inteligente com ou sem contacto
- + Leitor de código de barras 1D/2D
- + impressora termal de talão (3" ou 4")
- + Rato
- + USB cartão da memória flash
- + Software personalizado para registos
- + 1:1 e 1:múltiplas comparações dactiloscópicas
- + GPS
- + GSM/GPRS
- + Wi-Fi





ALIMENTADO POR:

- + Energia de quadro eléctrico (220 v)
- + 4-6 horas para carregar as baterias
- + Energia solar (em conjunto com o Estojo de Energia Solar da Face Technologies)
- + Energia de automóvel de 12 V

Webcam (camera da Internet) e Fonte de Luz

Monitor de 8"

Impressora a Cores A4

Indicador de Bateria

Teclado e Touchpad

Bloco de Assinatura

Mala Robustecida, Trancável IP67



Leitor de Impressões Digitais

Suporte de artigos de papelaria

Armazenagem de Bloco de Assinatura

Armazenagem de Impressões Digitais e Webcam

Conectores de Energia Portos série universal (USB)

Conector de Ethernet Unidade Central de Processamento (CPU)

Baterias 3G/GPRS

CONTACT DETAILS

1st Floor, Block B, Southdowns Office Park, Cnr John Vorster and Karee Streets, Irene X54, 0157

PO Box 25558, Monument Park, Pretoria 0105

Tel: +27 12 643 4100, Fax: +27 12 665 4947

Visit us at: www.face.co.za, Send us an e-mail: sales@facegroup.co.za

