

PRODUTOS

Verifier[®] Mw

Scanner Móvel Sem Fio para Impressões Digitais



Envie imagens ou planilhas padrão exatas para serem transmitidas a bases de dados remotas.

Ambientes de Aplicação:

O Verifier Mw está otimizado para aplicações em ambientes de demandantes, incluindo:

- Programas militares de identificação rápida
- Patrulhas de polícia rodoviária locais, estadual e federal
- Controle de fronteiras e imigração, investigação federal e forças especiais
- Investigação da cena do crime

O Verifier Mw da Cross Match[®] melhora os programas móveis de identificação para as agências militares e policiais que precisam determinar as identidades dos sujeitos no campo. Utilizando uma tecnologia provada para a captura de impressões digitais, o compacto sistema portátil a mão fornece acesso pronto a dados vitais em ambientes desafiantes, tais como cenas do crime, controle nacional de fronteiras e operações militares. Com o Verifier mW, as agências podem melhorar a segurança pessoal e pública a través de uma verificação imediata de identificação em lugares remotos.

A tecnologia sem fio libera aos oficiais e ao pessoal militar para capturar dados biométricos de qualidade forense para serem comparados com as listas de vigilância armazenadas ou bases de dados. Sistemas Automatizados de Identificação de Impressões Digitais (AFIS) locais, estaduais ou federais estão agora disponíveis em qualquer lugar – poupando o tempo dos oficiais e ajudando-os a preservar a segurança a través de uma ação imediata. O Verifier Mw é a solução ideal para permitir aos oficiais minimizarem o tempo obtendo informação, no entanto que maximizam o tempo utilizado em suas comunidades.

Características e Benefícios

- Sistema durável e portátil de captura de dados de impressões digitais, otimizada para sua operação com uma só mão
- Tela gráfica LCD TFT integrada para imagens nítidas a cor; 665,000 cores, tela 176 x 132 (1.5" diagonal); usável em exteriores e interiores
- Botões de controle e indicadores para: poder; armazenamento de impressões digitais; sequência de impressões digitais e conta de armazenamento; transmissão de dados
- Imagens capturadas transmitidas de a AFIS em formato em conformidade com NIST para a identificação de identidade
- Baixa as impressões armazenadas usando conexão USB ou um vínculo sem fio
- Conectividade USB para: transferência de imagens armazenadas; recarga de bateria; subir informação ao sistema Verifier Mw
- Opções de conectividade WiFi sem fio
- Kit móvel de ferramentas para desenvolvedores de software com suporte de Bluetooth e comunicações sem-fio com computadores e smartphones
- Sistema ótico de qualidade forense, o qual cumpre os padrões FIPS 201 (PIV)
- Suficiente armazenamento para capturar, guardar e transmitir sets de dez impressões digitais para mais de dez indivíduos
- Poupa tempo e fornece segurança ao operário; suspeitos podem ser facilmente identificados no campo

- Inteligência integrada assegura uma impressão digital plana com uma consistente alta qualidade forense
- O kit Verifier Mw inclui conectores para a recarga desde uma fonte de poder AC, adaptador para veículo e computador
- Baixos requerimentos de manutenção

Especificações

Resolução

- 500 ppi +/- 2% nos eixos X e Y

Imagem /área do prisma (platen)

- 25.4 mm x 25.4 mm (1.0" x 1.0")

Saída (Digital)

- LAN sem fio 802.11b/g/n
- Bluetooth classe 1 Versão 2.1 + EDR

Poder

- Bateria recarregável de Lítio (Li íon) 2000 mA horas

Temperatura operacional

- 0°C a 40°C (32°F a 105°F)

Temperatura de depósito

- (-23°C a 60°C (-10°F a 140°F)

Rango de umidade

- 10-95% sem condensação, Resistente à água

Peso

- 0.55 kg (1.4 lbs)

Dimensões (Altura x Profundidade x Largura)

- 50 mm x 203 mm x 48 mm (1.94" x 8.00" x 1.88")

Rapid ID

O Rapid ID é uma solução administrativa para a identidade biométrica que permite às forças da lei determinar a identidade de sujeitos no campo, fornecendo os seguintes benefícios:

- Escâner compacto e portátil para impressões digitais que utiliza tecnologia sem-fio e fornece opções de conectividade Bluetooth
- Tela LCD a cores integrada para uma rápida entrega de informação acionável
- Capacidade de busca em sistemas RISC federais e sistemas Rapid ID para criminosos estaduais
- Botões de controle e indicadores de poder, sequência de impressões digitais e transmissão de dados
- Subsistema de software avançado que habilita o Auto Capture™ de imagens de impressões digitais e uma avaliação da qualidade de imagem em tempo real
- Certificação FBI SAP Nível 30 que fornece a mais alta qualidade na captura e comparação de sujeitos
- Sistema reforçado que está otimizado para ser operado com uma só mão



Matriz:

Cross Match Technologies, Inc.
3950 RCA Boulevard, Suite 5001
Palm Beach Gardens, FL 33410, USA
sales@crossmatch.com
customercare@crossmatch.com

www.crossmatch.com

Operações na Alemanha:

Cross Match Technologies GmbH
Unstrutweg 4
07743 Jena, Alemanha
international-sales@crossmatch.com
(Vendas na EMEA, Ásia e Pacífico)

O Padrão Mundial em Soluções Biométricas para Identidade