

Scanner U.are.U® 4000B

Scanner USB de Impressão Digital



Aplicações

- Segurança em PC's
- Segurança em Notebook's
- Aplicações Customizadas

Características

- Resistência ESD superior
- Tamanho supercompacto (SFF)
- Excelente qualidade da imagem
- Impressão digital criptografada
- Rejeição de digitais latentes
- Rejeição de digitais forjadas
- Invariação à rotação do dedo
- Robusto
- Trabalha bem com digitais secas, úmidas ou ásperas
- Compatível com Windows® Vista, XP Professional, 2000 e Windows Server 2000, 2003

Especificações

- Resolução: 512 dpi (média x, y sobre a área do scanner)
- Área de captura: 14,6 mm (largura) 18,1 mm (comprimento)
- Escala 8-bit (256 tons de cinza)
- Tamanho: 79 mm x 49 mm x 19 mm
- Compatível com as especificações USB 1.0, 1.1 e 2.0 (velocidade máxima)
- Pode ser usado em casa e no escritório



Descrição do Produto

O scanner U.are.U 4000B é um scanner de impressão digital USB projetado para uso com os softwares corporativos DigitalPersona e com as ferramentas para desenvolvedores.

O usuário simplesmente toca seu dedo na janela oval de leitura e o scanner digitaliza rápida e automaticamente a impressão digital. O circuito eletrônico interno calibra o scanner e criptografa os dados digitalizados antes de enviá-los pela interface USB para o computador.

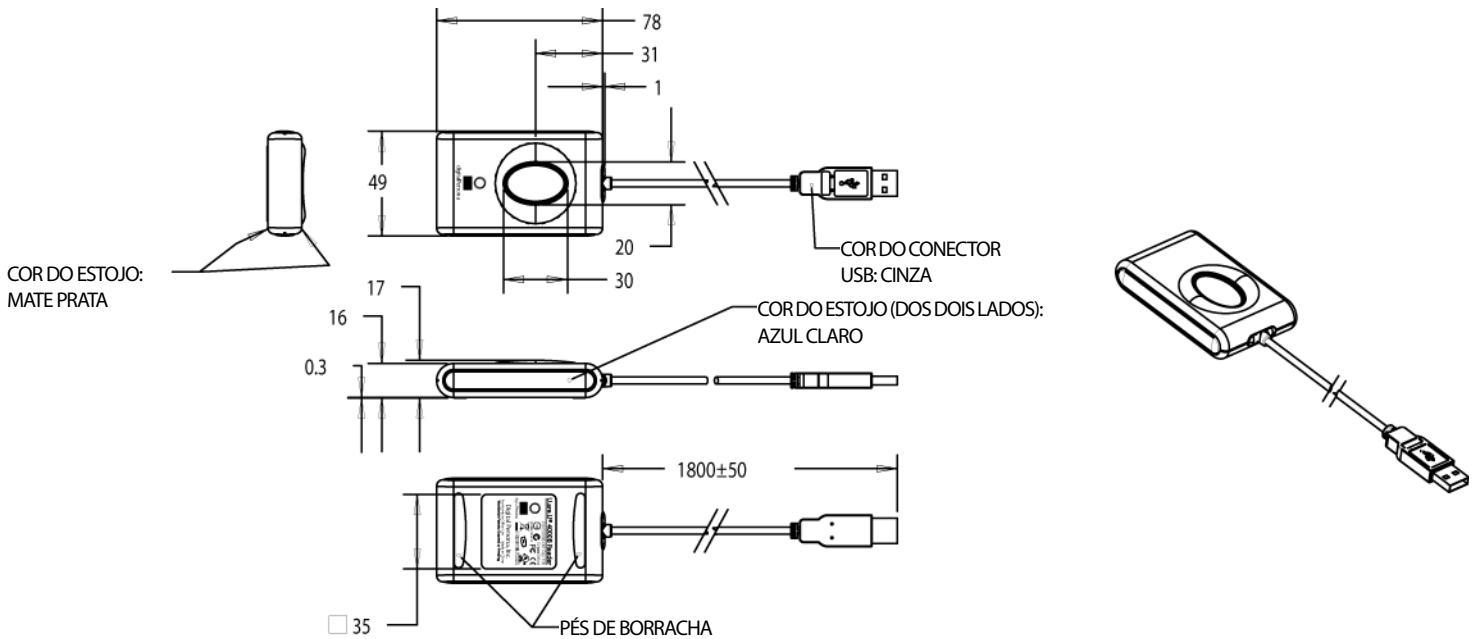
Os scanners DigitalPersona utilizam tecnologia óptica de digitalização para adquirir uma imagem de excelente qualidade, utilizando para isso uma área de captura ampla e de alta confiabilidade. O scanner U.are.U 4000B e o motor biométrico de reconhecimento de impressões digitais DigitalPersona® possuem habilidade única para autenticar com precisão e rapidez mesmo as impressões digitais mais difíceis ou posicionadas em qualquer ângulo na janela oval de leitura.

O scanner U.are.U 4000B pode ser adquirido com o DigitalPersona Pro Workstation, DigitalPersona Pro Kiosk, DigitalPersona Online ou pacotes DigitalPersona Integrator. Se você é um cliente empresarial ou um integrador de sistemas, as soluções de autenticação via leitura da impressão digital da DigitalPersona fornecem uma extensão natural para os sistemas e aplicações de segurança.



digitalPersona®

Especificações Mecânicas



Taxas

Tensão de Alimentação 5.0V \pm 5% fornecida pela USB

Corrente de Alimentação — digitalizando 190 mA (Típico)

Corrente de Alimentação — modo inativo 140 mA (Típico)

Corrente de Alimentação — modo suspenso 1.5 mA (Máximo)

Susceptibilidade ESD >15 kV, instalado no gabinete

Temperatura, Operação 0 - 40 C

Umidade, Operação 20% - 80% não-condensado

Temperatura, Armazenamento -10 - 60 C

Umidade, Armazenamento 20% - 90% não-condensado

Dados do Escaneamento escala de cinza 8-bit

Padrões de Conformidade FCC Classe B, CE, ICES, BSMI, MIC, USB, WHQL

Dados sujeitos a mudança sem aviso prévio.



DigitalPersona, Inc.
720 Bay Road,
Redwood City, CA 94063
EUA

Tel.: +1 650.474.4000
Fax: +1 650.298.8313
E-mail: info@digitalpersona.com
Web: www.digitalpersona.com

© 2005-2007 DigitalPersona, Inc. Todos os direitos reservados. DigitalPersona e U.are.U são marcas comerciais da DigitalPersona, Inc. registradas nos EUA e em outros países. Todas as outras marcas e nomes de produtos são marcas comerciais ou registradas de seus respectivos proprietários. MC-032-082107