

BIOMAG

LEITOR DE CARTÃO MAGNÉTICO COM BIOMETRIA

O leitor Biomag da IDTECH permite que em um único equipamento, seja feita a identificação do usuário através do cartão magnético e a confirmação pela biometria.

A leitura da biometria é realizada em qualquer posição, reconhecendo a impressão digital de forma rápida e segura. Temos duas versões de leitor biométrico, Nitgen e Digital Persona.

O leitor magnético da IDTECH é bidirecional, e lê até 3 trilhas de dados da tarja magnética. Oferecemos também o leitor magnético na versão Duo, único no mercado, que faz a leitura da tarja magnética por ambos os lados nas duas direções.

Um dos grandes benefícios do Biomag é a utilização de uma única porta USB do seu computador. Além disso, disponibiliza no próprio produto uma USB adicional, para conexão de outros periféricos.

IDTECH[®]
Value through Innovation

IDTECH Brasil
Rua João Cachoeira, 519
Itaim Bibi - São Paulo - Brasil
CEP: 04535-011
Tel./Fax: 11 3079-2255
vendas@idtla.com.br

Especificações



Biometria Nitgen

Sistema operacional Windows: 98/2000/ME/2003/2008/XP/Vista/7
Linux: Kernel 2.6 ou superior

Dimensões 9,5cm x 13,5 x 7 cm

Tensão 5V, fornecida pela porta USB

Leitor de cartão magnético Leitura bidirecional
Normas ISO 7810, 7811 e 7812
Beep de leitura bem sucedida
Lê até 3 trilhas de dados
Opcional: Leitor de cartão magnético com 2 cabeças

Leitor biométrico Área de captura e leitura: Prisma de vidro 16 x 18 mm com LED visível, auto-on
Resolução: 500 DPI
Interface: USB 1.1/2.0 high/Full Speed
Conformidade: MIC, CE, FCC
SDK: Compatível com Java, .Net, Delphi, C++, PHP e ASP.



Biometria Digital Persona

Windows 7, Vista, XP, XP Embedded, Windows Server, Windows Server, Distribuições de Linux Kernel 2.4 e 2.6. Citrix/Terminal Services(local driver).
9,5cm x 13,5 x 7 cm

5V, fornecida pela porta USB

Leitura bidirecional
Normas ISO 7810, 7811 e 7812
Beep de leitura bem sucedida
Lê até 3 trilhas de dados
Opcional: Leitor de cartão magnético com 2 cabeças

Área de captura e leitura: 4,6 x 18,1 mm com LED azul
Resolução: 512 DPI
Interface: USB 1.1/2.0 high/Full Speed
Conformidade: FCC classe B, CE, ICES, BSMI, MIC, USB E WHQL.
SDK: .Net, Java, C#, ActiveX/COM, C/C++, JPOS/OPOS.