



Leitor Biométrico Hamster AIR

Leitor biométrico sem contato, preciso e acessível que oferece uma experiência segura para que você possa autenticar rapidamente sem tocar em nada além do ar

- **Tecnologia de digitalização de impressão digital sem toque de 500 DPI** para leitura segura e limpa de impressões digitais sem ter que entrar em contato com nenhuma superfície
- **Auto-On™**: Detecção automática da digital, para autenticação rápida sem toque
- **Smart Capture™**: Auto ajuste, para reconhecimento preciso das digitais difíceis e desafiadoras que podem estar secas, úmidas, envelhecidas ou com cicatrizes
- **Device Recognition™**: Autenticação de dispositivo para maior segurança



- Seguro e higiênico, o **HAMSTER AIR** é ideal para ambientes de alto tráfego e múltiplos usuários, onde os usuários preferem não tocar nas superfícies;
- Segurança aprimorada com conveniência para permitir que as impressões digitais ajam como senhas digitais que não podem ser perdidas, esquecidas ou roubadas
- Responsabilidade aprimorada para provar identidades de usuários de forma rápida e fácil com suas impressões digitais exclusivas
- Quer integrar o Hamster Air ao seu aplicativo? Kits de desenvolvimento de software (SDK) gratuitos e completos para você escolher. Solicite o link para download gratuito conosco!

Modelo do Leitor / Sensor	HU-Air / U-AIR (contactless)
Resolução da Imagem	500 DPI
Tamanho da Imagem	500 x 700 pixels
Área de Detecção Efetiva	24,5mm x 35,6mm
Escala de Cinza	256 níveis (8-bit)
Iluminação	LED Verde
Velocidade de Captura	0,1 ~ 0,5 segundos
Padrões Biométricos	INCITS 378,ISO/IEC 19794-2, 19794-4, NIST MINEX
Dimensões / Peso	72.3 mm x 54.8 mm x 81.9 mm / 125 g
Interface / Tamanho do Cabo	USB 2.0 Hi-Speed / 1500mm
Tensão/Corrente de Alimentação	5 V DC (via USB) / 220 mA (max)
Temperatura de Operação	-20°C to 65°
Umidade de Operação	90% ou menos, sem condensação
Conformidade	FCC, CE, KC, RoHS
Outras Características	Auto-on, Smart Capture, Device Recognition
Garantia	12 meses, balcão
Suporte	Windows 10, 8.1, 8.7, Windows Server 2016/2012, Android 8.1 +, Linux