



Terminal UBio-X Face

Terminal de Reconhecimento facial

Sobre

O Terminal UBio-X Face é o terminal de reconhecimento facial com a mais recente tecnologia Walk-Through e Autenticação de Múltiplas Faces. Ele suporta um algoritmo de aprendizagem e realiza autenticação a uma distância de até 3 metros de distância e até 4 pessoas ao mesmo tempo. O UBio-X Face atende às necessidades de detecção de vivacidade do usuário, mesmo com o uso de máscara, e evita tentativas de identificação com faces falsas, como máscaras e fotos digitais e impressas. Este equipamento é capaz de detectar a temperatura e realizar a identificação da face do usuário ao mesmo tempo. Portanto, determina com precisão as informações do usuário. Também é possível identificar e alertar usuários que não utilizam máscara. O UBio-X Face é um equipamento seguro, fácil e conveniente, que suporta a instalação em diversos ambientes, de luz baixa ou escuros até ambientes externos, com índice de proteção IP-65.

Características

- Método Walk-Through de reconhecimento facial a uma distância de até 3 m;
- Autenticação facial em iluminação de até 25.000 Lux;
- Detecção de Vivacidade;
- PoE (opcional), HID Prox, iClass (opcional);
- Anti-Spoofing contra detecção de fotos, vídeos e máscara 3D;
- Cadastramento facial facilitado (utilizando uma câmera ou foto de smartphone);
- Combinação de detecção de temperatura e sistema de reconhecimento facial.

Dimensões [mm]



Especificações Técnicas

Biometria	Facial
Grau de Proteção	IP-65
CPU	Cortex-A9 Quad Core 1.4GHz
Memória	16 GB Flash + DDR3 512 MB x 4 (2 GB)
Display	Tela Colorida Touch Screen de 5"
Dimensões	96 x 211 x 35,3 mm

Interface:	I/O externo, TCP/IP, RS-232, RS-485, Wiegand, PoE (opcional), HID Prox, iClass (opcional)
Capacidade	<p>Até 500.000 Usuários (1 Cartão : 1 Usuário)</p> <p>Usuários: Até 20.000 (1 Face : 1 Usuário)</p> <p>Template: Face 1:20.000 <1sec</p> <p>Logs de eventos: 1.000.000</p> <p>Logs de fotos: 20.000</p>

Códigos dos Produtos:

501.243 Terminal UBio-X Face RF 501.244 Terminal UBio-X Face SC