

FaceDepot-7BL

Controle de acesso biométrico com reconhecimento facial por luz visível

Compatível com
 ZKBio CVSecurity



Reconhecimento facial proativo



Nova tecnologia antifraude



Autenticação rápida



Autenticação com ângulo amplo



Sem toque para maior higiene

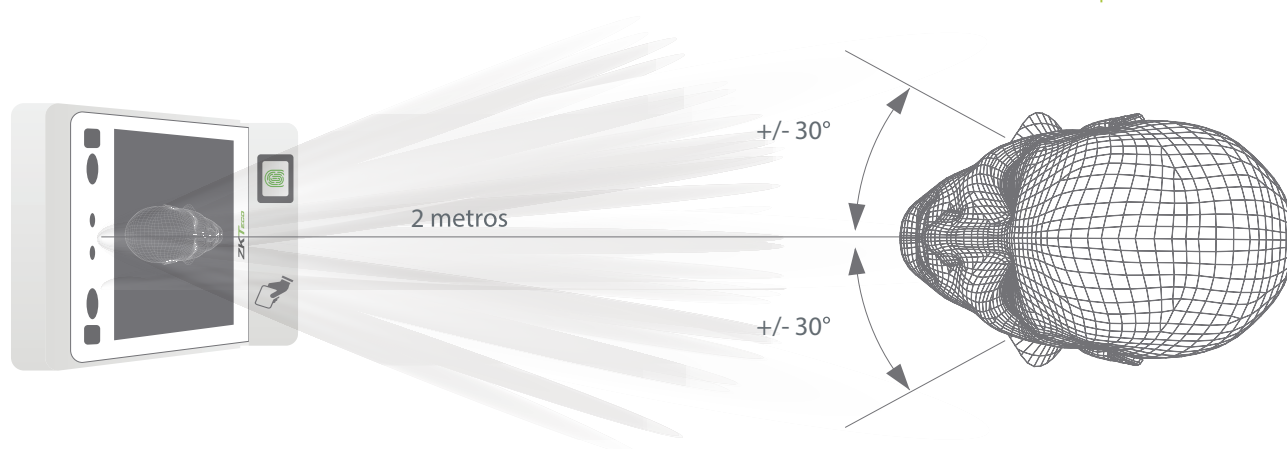
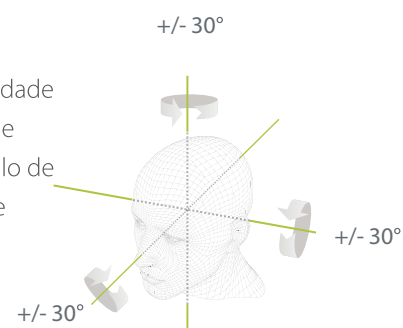


Características:

- LCD de alta resolução, sensível ao toque - 7 polegadas
- Reconhecimento facial em luz visível em até 1s, por meio de busca por similaridade de biometria no banco de dados interno
- Algoritmo antifalsificação contra ataques de impressão (fotos a laser, coloridas e em preto e branco), vídeos e de máscaras 3D;
- Diversos métodos de autenticação: Face / Impressão digital / Cartão / Senha
- Módulos disponíveis (Opcional): 125KHz cartão ID (EM) /13.56MHz cartão IC e impressões digitais.
- Luz de LED auxiliar com brilho ajustável (LEDs brancos); LED infravermelho.
- Capacidade de 10.000 templates faciais (1 template por usuário).
- Índice de proteção IP65 para FaceDepot-7BL (WP)

2 metros de distância para reconhecimento com grande ângulo

A distância de reconhecimento foi estendida para 2 metros, proporcionando maior agilidade de autenticação em ambientes de grande fluxo e em soluções integradas com catracas e cancelas. Enquanto a maioria dos algoritmos suporta detecção de face apenas em ângulo de +/-15°, o SpeedFace M4 dobra o ângulo de detecção em termos de rotação da cabeça e inclinação para +/- 30°.



Especificações:

Tela	LCD de alta resolução, sensível ao toque - 7 polegadas
Capacidade de faces	50.000
Capacidade de cartões	10.000 (Opcional)
Capacidade de logs de acesso	200.000
Sistema operacional	Linux
Funções	ADMS, teclado T9, horário de verão, câmera, sensor de presença, ID de usuário com 9 dígitos, níveis de acesso, grupos, feriados, anti-passback, consulta de registros, tamper traseiro de alarme e múltiplos modos de identificação;
Hardware	900MHz Dual Core CPU Memory 512MB RAM / 8G Flash Câmera 2MP WDR Low Light (RGB), Câmera Infravermelho; LED branco auxiliar com brilho ajustável
Comunicação	TCP/IP via cabo ethernet, Wi-Fi (Opcional), Wiegand entrada/saída, RS485
Interface de controle de acesso	Saída para fechadura, sensor da porta, botoeira de saída, saída para alarme e entrada auxiliar;
Funções opcionais	Cartão ID 125kHz / Cartão IC 13.56MHz e impressões digitais
Velocidade de reconhecimento facial	≤1s
Algoritmo de biometria	ZKFace V5.8 e ZKFinger V10.0
Fonte de alimentação	12V 3A
Umidade operacional	20% a 80%
Temperatura operacional	0 °C a 45 °C
Dimensões (CxAxL)	91.93 x 202.93 x 21.5mm
Softwares compatíveis	ZKBioAccess IVS e ZKBio CVSecurity
Precisão de reconhecimento	99.75%

Dimensões(mm):



Acessórios opcionais:



Configuração:

