

SpeedFace M4

Multibiométrico basado en Linux
Terminal de control de acceso y tiempo y asistencia
con reconocimiento facial con luz visible y reconocimiento de palma



Múltiples formatos de tarjetas



IP66



Amplio funcionamiento rango de temperatura



Reconocimiento facial proactivo



Ángulo ancho de la postura de la palma

Compatible con

ZKBio CVAccess



Características

- Reconocimiento Facial con Visible Light
- Algoritmo anti-spoofing contra casi todos los tipos de ataques de impresión (fotos láser, color y B / N), ataque de videos
- Múltiples métodos de verificación: Cara / Palma / Tarjeta / Contraseña
- Módulos de tarjeta disponibles: ID / IC / HID / iClass / Felica / Desfire EV1 / EV2 / Legic
- Suplemento de luz con brillo ajustable
- Capacidad: 6000 plantillas de caras; 3.000 plantillas de palma (Customizable); 10,000 tarjetas; 200.000 registros
- IP66

2 metros de distancia de reconocimiento y reconocimiento de gran angular extra

La distancia de reconocimiento se ha ampliado considerablemente a 2 metros, lo que mejora significativamente la tasa máxima de tráfico. Si bien la mayoría de los algoritmos solo admite +/- 15 ° de ángulo de cara detectable, SpeedFace M4 duplica el ángulo de detección en términos de rotación e inclinación del cabezal a +/- 30 °. El Método de autenticación de palma sin contacto con una novedosa técnica de seguimiento de manos permitiendo una tolerancia de ángulo de hasta +/- 60 ° en el eje de balanceo y una distancia de reconocimiento de 50 cm.



