

MB560-VL

Gelişmiş Visible Light Yüz Tanıma Özelliğine Sahip Hibrit Biyometrik Zaman Kontrol ve Erişim Kontrol Terminali



MB560-VL ZKTeco'nun yenilikçi Visible Light Yüz Tanıma teknolojisini içeren biyometrik bir kimlik doğrulama terminalidir. En son teknolojiye sahip cihaz, 0.3 m ila 1.5 m arasındaki mesafelerde tanıma yapabilir ve yüz algılandığında otomatik olarak, önceki IR yüz tanıma göre hız ve doğruluk açısından daha yüksek tanıma kalitesi sağlamak için üstün kararlılık gösterir. Uygulanan Deep Learning algoritması ile poz açısı toleransı ve anti-spoof fonksiyonu dinamik ortama ve çeşitli aldatma saldırılarına karşı geliştirilmiştir. Ayrıca dünyanın en gelişmiş 3D Parmak İzi Algoritması ile donatılmıştır. Ana kart modüllerinde kapsamlı destek ve ek destek WIFI, ürünün farklı çalışma ortamlarına ve müşterinin gereksinimlerine en iyi şekilde uymasını sağlar.

Özellikler

- Visible Light yüz tanıma teknolojisi
- Sahteciliğe karşı (lazer, renkli ve S / B fotoğraflar), video saldırılarına ve 3D maske saldırılarına karşı anti-spoofing algoritması
- Çoklu Doğrulama Modu: Yüz / Parmak İzi/ Kart/ Şifre
- Opsiyonel kart modlü: 125KHz ID Kart / 13.56MHz IC Kart
- Ayarlanabilir parlaklığa sahip ilave ışık

Visible Light Yüz Tanıma Teknolojisi



Proaktif Yüz
Tanıma



Anti-Spoofing



Hızlı
Tanıma



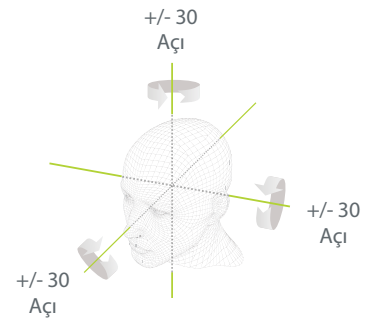
Geniş Poz Açısı



Daha Hijyenik

Tanımaya mesafesi 1.5m uzunluğunda ve ekstra geniş açı tanıma

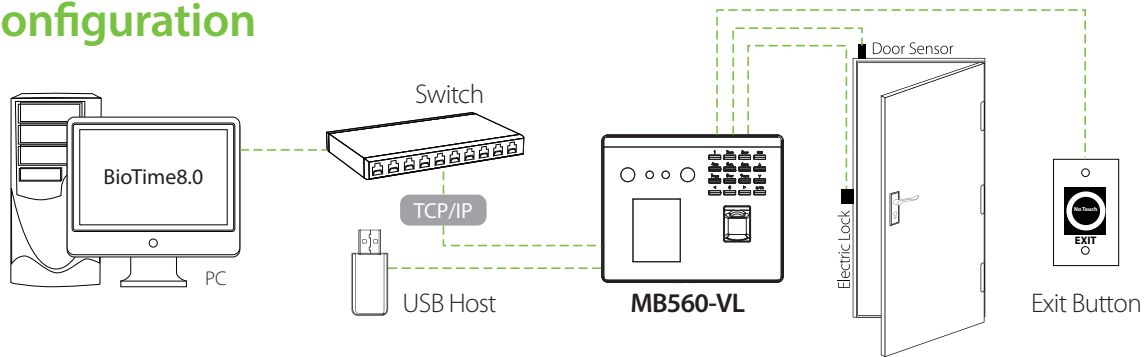
Tanımaya mesafesi, 1,5 metreye kadar uzatılarak maksimum trafik oranını önemli ölçüde artırmıştır. Algoritmaların çoğu yalnızca 15 derecelik açı yüz tanıma özelliğini desteklerken, ZKTeco 30 derecelik açı yüz tanıma özelliğini destekler.



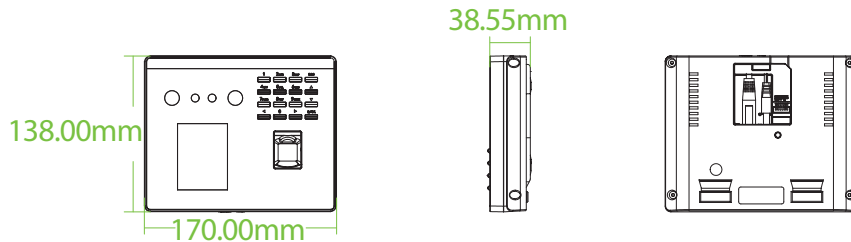
Specifications

Display	2.8-inch TFT Screen
Face Capacity	3,000
FingerPrint Capacity	3,000
Card Capacity	10,000 (Optional)
Transactions	100,000
Communication	TCP/IP, WIFI (Optional), USB Host
Standard Functions	ADMS, Work Code, DST, Self-Service Query, Automatic Status Switch, T9 Input, Camera, 9 digit user ID, Multiple Verify Mode, Schedule Bell
Hardware	Dual Core CPU Memory 512MB RAM / 8G ROM 2MP WDR Low Light Camera Adjustable Light Brightness LED
Operation System	Linux
Access Control Interface	3rd Party Electric Lock, Door Sensor, Exit Button
Optional Functions	125KHz ID /13.56MHz IC Cards
Algorithms	ZKFace V5.8& ZKFinger V10.0
Face Recongnition Speed	≤1s
Power Supply	12V 1.5A
Operating Humidity	20% - 80%
Operating Temperature	0 °C - 45 °C
Dimensios	170*138*38.55mm
Compatibility	BioTime8.0

Configuration



Dimensions(mm)



V1.1 2019.07.12