

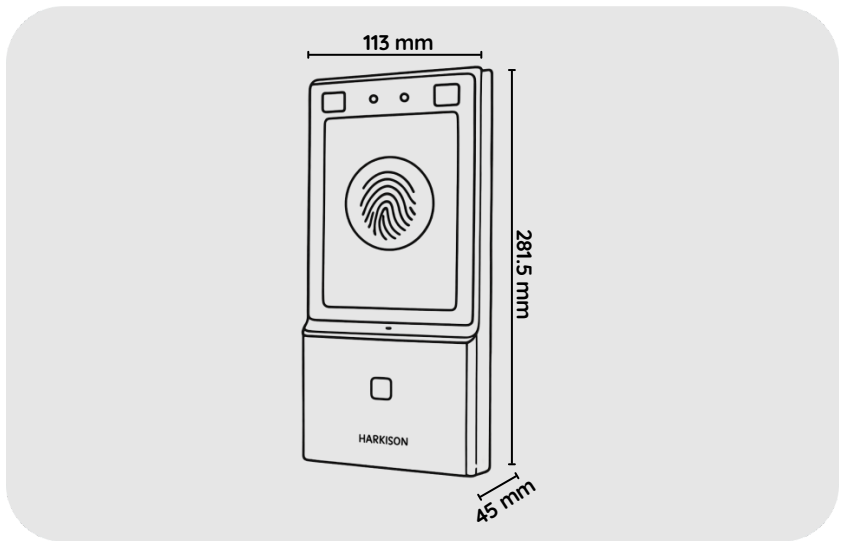


HIKVISION DS-KIT606M Yüz Tanıma, Parmak İzi ve Kart Okuyucu

DS-KIT606M

ÖZELLİKLER

- Yüz tanıma terminali
- 5 inç dokunmatik ekran, 2 megapiksel geniş açılı lens
- Mifare1 kart için dahili kart okuyucu (isteğe bağlı)
- Derin öğrenme algoritması
- 3.200 yüz, 5.000 kart, 5.000 parmak izi (isteğe bağlı), 100.000 olay depolama
- TCP/IP, Wi-Fi iletişimi, IP65
- Sahtekarlık önleme tespiti
- Çoklu zamanlı devam durumu
- Yüz Tanıma Doğruluk Oranı > %99
- Yüz Tanıma Süresi (1:N) ≤ 1s
- Yüz Tanıma Mesafesi: 0,3 m ~ 1 m



DS-K1T606 serisi Yüz Tanıma Terminali, derin öğrenme algoritması kullanarak yüzü daha hızlı ve doğru bir şekilde tanımaya yardımcı olur. Ayrıca yüz fotoğrafı, kart, parmak izi vb. çoklu kimlik doğrulama modlarını destekler. Yüz Tanıma Terminali, kapı açma/kapama işlemlerini yönetmeye yardımcı olur ve binalar, işletmeler, finans sektörü ve diğer önemli alanlarda kullanılabilir.



ANA ÖZELLİKLER

- Duvara monte edilebilir
- Çalışma arayüzü, reklam vb. görüntülemek için 5 inç LCD dokunmatik ekran
- 2 MP geniş açılı lens
- WDR
- Yüz tanıma mesafesi: 0,3 m ila 1 m
- Derin öğrenme algoritmasına sahip yüksek performanslı işlemci
- Maksimum 3000 yüz fotoğrafı ve maksimum 5000 parmak izi
- **Not:** Yalnızca parmak izi modülü içeren cihaz, parmak iziyle ilgili işlevleri destekler.
- Çoklu kimlik doğrulama modları: yüz fotoğrafı karşılaştırmasıyla kimlik doğrulama, kart okutma ve yüz fotoğrafı karşılaştırmasıyla kimlik doğrulama, özel mod vb.
- Doğru ve hızlı yüz tanıma işlevi. Yüz tanıma süresi kişi başına en fazla 1 saniyedir ve yüz tanıma doğruluk oranı %99'dan fazladır.
- TCP/IP üzerinden veya USB flash sürücü aracılığıyla cihaza yüz resmi verilerini ve kart verilerini uygular veya cihaza yükler.
- Bağımsız çalışma.
- Karşılaştırma sonuçlarını ve yakalanan yüz resimlerini istemci yazılımına veya diğerlerine iletir ve kaydeder.
- Cihaz yönetimi, günlük arama ve parametre ayarları cihaz üzerinden yapılır.
- Verileri (yüz resimleri ve kara liste) USB flash sürücünden cihaza aktarır veya verileri (yüz resimleri ve olaylar) cihazdan USB flash sürücüye aktarır.
- RS-485 iletişimi ve Wiegand iletişimi aracılığıyla harici bir kart okuyucuya bağlanır.
- Wiegand iletişimi aracılığıyla harici erişim kontrol cihazına bağlanır.
- Terminalin hasar görmesi durumunda kapının açılmasını önlemek için güvenli kapı kontrol ünitesine bağlanır.
- Sesli uyarılar.
- Cihazı korumak ve düzgün çalışmasını sağlamak için izleme sistemi tasarımı.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| Model | DS-K1T606M | DS-K1T606MF |
|---------------------------|--|-------------|
| İşletim Sistemi | Gömülü Linux Sistemi | |
| LCD Ekran | 5 inç LCD Dokunmatik Ekran; Çözünürlük: 480p × 800p | |
| Kamera | 2 MP; WDR; Geniş Açılı Lens | |
| 1:N Yüz Tanıma Süresi | ≤ 1 saniye / Kişi | |
| Yüz Tanıma Doğruluk Oranı | ≥ 99% | |
| Yüz Tanıma Mesafesi | 0,3 m ila 1 m | |
| Yüz Resmi Kapasitesi | 3000; JPG ve JPEG Formatı | |
| Parmak İzi Kapasitesi | / | 5000 |
| Kart Kapasitesi | 5.000 | |
| Olay Kapasitesi | 100.000 | |
| İletişim Modu | 10/100 Mbps Kendinden Uyarlamalı Ağ Arayüzü; Wi-Fi | |
| Arayüz | RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 1, Kilit × 1, Çıkış Düğmesi × 1, Kurcalama Sensörü × 1, Alarm Girişi × 2, Alarm Çıkışı × 1. Kapı Kilidi × 1 | |
| Güç Kaynağı | 12 VDC/2 A (Merkezi Güç Kaynağı) | |
| Çalışma Sıcaklığı | -20 °C ila +50 °C (-4 °F ila +122 °F) | |
| Çalışma Nem Oranı | %10 ila %90 (Yoğuşmasız) | |
| Kurulum Yöntemi | Duvara Montaj (Gang Box ile/Gang Box Olmadan) | |
| Boyutlar | 281,5 mm × 113 mm × 45 mm (11,08" × 4,45" × 1,77") | |
| Uygulama Durumu | İç Mekan; Dış Mekan | |
| Koruma Seviyesi | IP65 | |

