

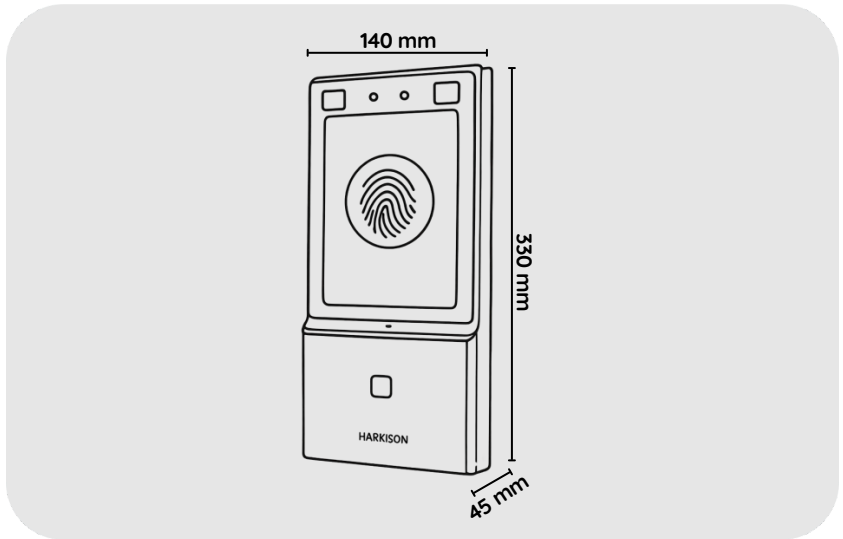


HIKVISION DS-KIT604M Yüz Tanıma ve Kart Okuyucu

DS-KIT604M

## ÖZELLİKLER

- Yüz tanıma terminali
- 7 inç dokunmatik ekran, 2 megapiksel geniş açılı lens
- Dahili Mifare1 kart okuyucu (isteğe bağlı)
- Derin öğrenme algoritması
- 10.000 yüz, 50.000 kart, 5.000 parmak izi (isteğe bağlı), 50.000 olay depolama
- TCP/IP iletişimi, IP65
- Sahtekarlık önleme tespiti
- Çoklu zamanlı devam durumu
- Yüz Tanıma Doğruluk Oranı > %99
- Yüz Tanıma Süresi (1:N) ≤ 0,5s
- Yüz Tanıma Mesafesi: 0,3 m ~ 1 m



DS-K1T604 serisi Yüz Tanıma Terminali, derin öğrenme algoritmasını kullanarak yüzü daha hızlı ve doğru bir şekilde tanımaya yardımcı olur. Ayrıca birden fazla kimlik doğrulama modunu destekler: 1:N yüz resim eşleştirme, IC kart kimlik doğrulaması vb. Yüz Tanıma Terminali, binalar, işletmeler, finans sektörü ve diğer önemli alanlarda kullanılabilir.



## MEVCUT MODELLER

DS-K1T604M

DS-K1T604MF

**Not :** F, cihazın optik parmak izi modülü içerdiğini, M ise cihazın Mifare kart okuyucu özelliğini desteklediğini gösterir.

## ANA ÖZELLİKLER

- Duvara monte edilebilir
- İşlem arayüzü vb. görüntülemek için 7 inç LCD dokunmatik ekran
- Ekran oranı: 16:9; Ekran çözünürlüğü: 1280p × 600p
- 2 MP geniş açılı çift lens
- WDR
- QR kod
- Yüz tanıma mesafesi: 0,3 m ila 1 m; Tanıma için önerilen kişi boyu: 1,4 m ila 1,9 m
- Derin öğrenme algoritmasına sahip yüksek performanslı işlemci
- Maksimum 10000 yüz resmi
- Çoklu kimlik doğrulama modları: yüz resmiyle karşılaştırma, kart okutma ve yüz resmiyle karşılaştırma, özel mod vb.
- Doğru ve hızlı yüz tanıma işlevi. Yüz tanıma süresi kişi başına en fazla 0,5 saniyedir ve yüz tanıma doğruluk oranı %99'dan fazladır.
- Yüz resmi verilerini ve kart verilerini TCP/IP üzerinden cihaza uygular veya USB flash sürücü aracılığıyla 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) USB flash sürücüden cihaza aktarır veya verileri (yüz resimleri ve olaylar) cihazdan USB flash sürücüye aktarır.
- RS-485 veya Wiegand iletişimi yoluyla harici bir kart okuyucuya bağlanır.
- RS-485 veya Wiegand iletişimi yoluyla harici bir erişim kontrol cihazına bağlanır.
- Terminalin hasar görmesi durumunda kapının açılmasını önlemek için güvenli bir kapı kontrol ünitesine bağlanır.
- Çift yönlü ses
- Sesli uyarılar
- Cihazı korumak ve düzgün çalışmasını sağlamak için gözetim mekanizması tasarımı.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	DS-K1T604M	DS-K1T604MF
İşlemci	GPU	
İşletim Sistemi	Gömülü Linux Sistemi	
LCD Ekran	7 inç LCD Dokunmatik Ekran; En Boy Oranı: 16:9; Çözünürlük: 1280p × 600p	
1:N Yüz Tanıma Süresi	≤ 0,5 s / Kişi	
Yüz Tanıma Doğruluk Oranı	≥ 99%	
Yüz Tanıma Mesafesi	0,3 m ila 1 m	
Yüz Resmi Kapasitesi	10.000; JPG ve JPEG Formatı	
Parmak İzi Kapasitesi	/	5000
Kart Kapasitesi	50,000	
Olay Kapasitesi	50,000	
İletişim Modu	10/100/1000 Mbps Kendinden Uyarlanabilir Ağ Arayüzü	
Arayüz	RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 1, Kilit × 1, Kapı Manyetik Sensörü × 1, Alarm Girişi × 2, Alarm Çıkışı × 1, Kurcalama Sensörü × 1, Çıkış Düğmesi × 1	
Kamera	2 MP Çift Lensli Kamera; 1080p; Otomatik Odaklama; Önerilen Kişi Tanıma Yüksekliği: 140 cm - 190 cm	
Hoparlör	Hoparlör × 1	
Güç Kaynağı	12 VDC/3 A (Adaptörsüz; Merkezi Güç Kaynağı); 36W	
Çalışma Sıcaklığı	-20 °C - +65 °C (-4 °F - +149 °F)	
Çalışma Nem Oranı	%0 - %90 (Yoğuşmasız)	
Kurulum Yöntemi	Duvara Montaj (Bağlantı Kutusuyla/Bağlantı Kutusu Olmadan)	
Boyutlar	330 mm × 140 mm × 45 mm (12,99" × 5,51" × 1,77")	
Uygulama Durumu	İç Mekan; Dış Mekan (Kabuklu Montaj)	



OMEGA DOOR HARDWARE

## OMEGA DOOR HARDWARE

Çağlayan Mah. Cihanşah Sk. No : 3 / A  
Kağıthane - İstanbul / Türkiye

+90 532 557 69 47

info@omegacapidonanimlari.com

omegadoorhardware.com