

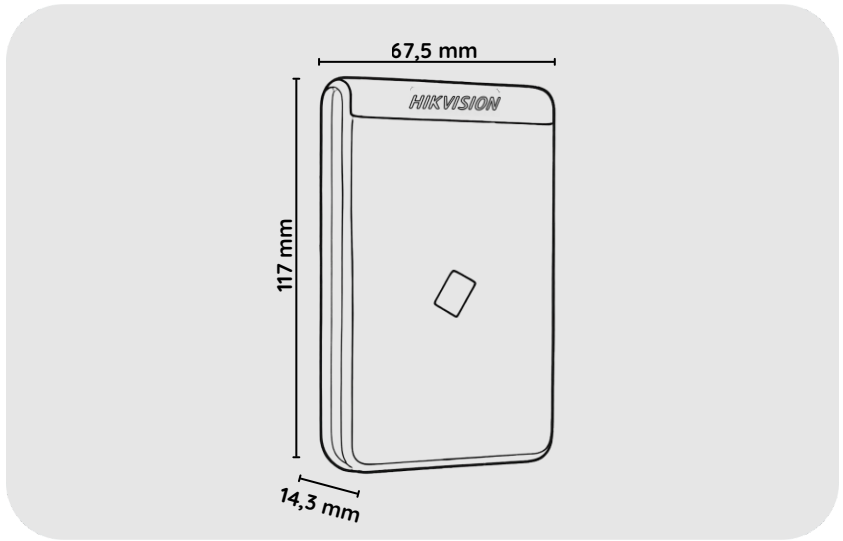


HIKVISION DS-K1F180-D8E Kart Tanımlama Cihazı  
Proximity ve Mifare

DS-K1F180-D8E

#### ÖZELLİKLER

- Proximity ve Mifare
- 13.56MHz ve 125KHz Kart Okuma Frekansı
- USB 2.0
- ISO 14443 Type A/B ve ISO7816
- Güç Kaynağı 200mA
- -20°C / 65°C
- Boyutlar : 117 mm × 67.5 mm × 14.3 mm



D8E, kart ihraç eden kuruluşlar, çip tedarikçileri ve test kuruluşları tarafından gerekli bir temassız kart test cihazı olarak kullanılan, temassız bir IC kart kayıt istasyonudur. PSAM kart yuvasının boyutu iki SIM karta eşittir. Kart kayıt istasyonu, USB arayüzü aracılığıyla PC'ye veya diğer cihazlara bağlanabilir.

Kart kayıt istasyonunun kurulumunu ve çalışmasını kolaylaştırmak için sürücü gerektirmeyen USB kullanılmıştır.

Kart kayıt istasyonu, iş, telekomünikasyon, posta, sigorta, sağlık hizmetleri, banka, benzin istasyonu, otopark vb. gibi çeşitli sektörlerde ve durumlarda yaygın olarak kullanılabilir.



## ANA ÖZELLİKLER

- Sürücü gerektirmeyen tak ve çalıştır USB teknolojisi
- 2 adet PSAM kaseti (standart yapılandırma), toplamda 2 SIM kart ile aynı boyutta
- Çevrimiçi yükseltmeyi destekler
- 13,56 MHz ve 125 KHz kart okuma frekansına sahip çeşitli kart türlerini destekler: Mifare1 kartı (Seri No. ve içerik), CPU (Seri No.) ve EM kartı (Seri No.)
- İyi tanımlanmış API
- Veri iletişimi güvenliğini sağlamak için yüksek seviyeli şifreleme algoritması kullanır
- Çeşitli işletim sistemlerini ve dil geliştirme platformlarını destekleyen genel arayüz kütüphanesi sağlar
- Çevrimiçi yükseltme ve güncellemeyi destekler

## ÖZELLİKLER

Model	DS-K1F180-D8E
Kart Okuma Frekansı	13,56MHz ve 125KHz
Kart Tipi	Standart IC Kartı, CPU Kartı ve ID (EM) Kartı
PSAM Kart Kasetleri	2 PSAM Kaseti
Protokol	ISO 14443 Tip A/B Standardı ve ISO 7816 Standardı
Arayüz	USB 2.0; Sürücü Gerektirmez
LED Işık	LED Göstergesi: Güç ve İletişim Durumunu Gösterir
Çalışma Sıcaklığı	-20°C ila 65°C (4°F ila 149°F) Aralığında Çalışır
Çalışma Akımı	200mA
Boyutlar	117 mm × 67,5 mm × 14,3 mm
Ağırlık	87,6g
Sistem	Windows, WinXP, Win7 ve Win8 Desteği

