

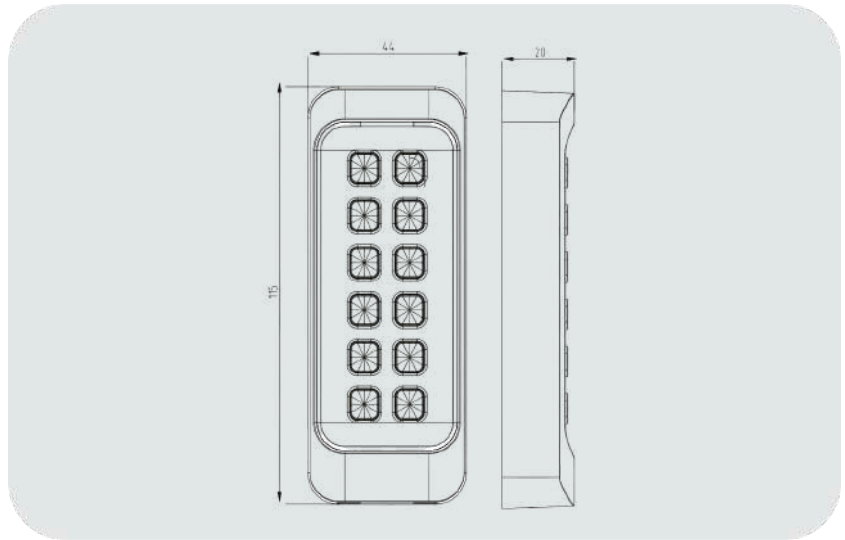


HIKVISION DS-K1107AEK Proximity Kart Okuyucu

DS-K1107AEK

**ÖZELLİKLER**

- Proximity kart okuyucu
- Tuş Takımlı
- 32-bit İşlemci
- Kart Okuma Mesafesi 5 cm
- RS-485 Bağlantısı
- Wiegand Bağlantı
- OSDP Desteği
- LED Gösterge
- IP65 Koruma
- Dış Ortama Uygun
- 12V DC
- -20°C / +65°C
- Ölçüleri : 115 x 44 x 22 mm



# DS-K1107 Serisi

Kart Okuyucu



## MEVCUT MODELLER

DS-K1107AE DS-K1107AEK EM Card Reader  
DS-K1107AM DS-K1107AMK Mifare Card Reader

## ANA ÖZELLİKLER

- 32 bit yüksek hızlı işlemci ile donatılmıştır
- RS-485 ve Wiegand (W26/W34) protokolü ve OSDP protokolü
- Dahili EM kart okuma modülü (Frekans: 125 kHz). Kimlik kartı numarasını okumayı destekler. (DS-K1107E/DS-K1107EK)
- Dahili Mifare kart okuma modülü (Frekans: 13,56 MHz). ISO 14443-A standardına uygundur. Mifare kart numarasını okumayı destekler (DS-K1107M/DS-K1107MK)
- Kurcalama alarmını destekler
- Okuma durumunu belirlemek için dahili zil sesi
- Çevrimiçi yükseltme fonksiyonu
- İstisna oluşması durumunda kendini onaran ve okuyucunun uzun hizmet ömrünü sağlayan gözetim sistemi tasarımı

## ÖZELLİKLER

Model	DS-K1107AE	DS-K1107AEK	DS-K1107AM	DS-K1107AMK
Güç Kaynağı	12V DC			
Güç Tüketimi	≤2W			
İşlemci	32-bit			
Okuma Aralığı	≤50mm (≤1,97")			
Kimlik Ayarları	DIP Anahtarı aracılığıyla			
İletişim Arayüz	RS-485/Wiegand (DIP Anahtarı ile Ayarlanır)			
Sesli Uyarı	Sesli Uyarıcı			
Tuş Takımı	Tuş Takımı Yok (DS-K1107AE ve DS-K1107AM) 12 Tuşlu Tuş Takımı (0~9, *, #) (DS-K1107AEK ve DS-K1107AMK)			
LED Göstergesi	Güç Göstergesi, Durum Göstergesi			
Çalışma Sıcaklığı	-20°C to +65°C (-4°F to 149°F)			
Çalışma Nem Oranı	%10 ila %90 (Yoğuşmasız)			
Boyutlar	115 mm × 44 mm × 22 mm (4,53" × 1,73" × 0,87")			
Kurcalama Alarmı	Destek			
Koruma Seviyesi	IP65			
Kurulum Yöntemi	Vidalarla Duvara Montaj; Çoklu Bağlantı Kutusunu Desteklemez			



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