

UHF ÖN CAM ETİKETİ

Uzun Mesafeden Okunan Araç Etiketi

Ana Özellikler:

- ✓ Otomatik araç tanımlama
- ✓ 10 metreye(33feet) kadar okunabilir.
- ✓ Pasif,pilsiz etiket
- ✓ EPC Gen 2 uyumlu
- ✓ İnce,kendinden yapışkanlı
- ✓ Zararlı UV ışınlarına karşı koruma
- ✓ İsteğe bağlı kurcalamaya korumalı
- ✓ Talep üzerine isteğe bağlı baskı

UHF Ön Cam Etiketi,bir araç tanımlama etiketidir.Park uygulamaları için uygun maliyetli ve uzun mesafeden okunma sunar.

Pasif UHF teknolojisine dayanan UHF Ön Cam Etiketi, uPASS Reach için 5 metreye (16 feet) kadar, uPASS Target için ise 10 metreye(33 feet) kadar okunma seçeneği sunar.Etiket pil içermez ve bakım gerektirmez.

Otoparklara, devremülklere,ofislere vb. yerlere güvenli araç girişi için kullanılır.

Kolay Kurulum

UHF Ön Cam Etiketi kendinden yapışkanlı olduğu için, ön cama kolaylıkla sabitlenir.İnce ve esnek olan UHF etiketi aracın ön camına kalıcı olarak kolayca takılabilir.Etiket zararlı UV ışınlarına karşı korumalıdır.

Kurcalamaya Karşı Korumalı

Güvenlik için kurcalamaya karşı korumalı etiketler de vardır.Bu etiketlerin camdan sökülmesi oldukça zordur. Söküldüğünde çalışma özelliğini yitirir ve kullanılmayacak hale gelir.



Güvenlik

UHF Ön Cam Etiketi'nin,çeşitli formatları vardır ve herhangi bir sisteme uyumluluk sağlar. Wiegand ve Magstripe formatındaki etiketler,herhangi bir geçiş uygulamasını tamamlamak için kullanılır. Nedap XS formatındaki etiketler mevcut TRANSIT sistemler için kolay entegrasyon sağlamak amacıyla vardır.Nedap UHF Ön Cam Etiketi,veri bütünlüğünü sağlamak ve kopyalamayı önlemek için özel güvenlik koruması ile donatılmıştır.

Özelleştirme

Etiket,şirket adlarını,logolarını ve tasarımlarını tanıtmak için özelleştirilebilir. İsteğe bağlı olarak,etiket kimlik numarası UHF Ön Cam Etiketi'ne barkod biçiminde basılabilir. Etiketlerin bir sisteme kolayca kaydedilmesini ve araçların verimli bir şekilde tanımlanması için barkod, bir barkod tarayıcı tarafından okunabilir.

(Yalnızca önceden programlanmış etiketler).

Not: Özel biçim etiketleri,önceden programlanmış etiketlerden farklı bir fiziksel görünüme sahiptir. Özel biçim etiketleri için etiket kimlik numaraları ve barkodlar etiketin yapışkan olmayan tarafına yazılır.Bu konuyla ilgili sorularınız varsa bize ulaşabilirsiniz.

Teknik Bilgiler**UHF Ön Cam Etiketi**

Parti Numarası	9945954 UHF Ön Cam Etiketi Wiegand26 9947418 UHF Ön Cam Etiketi Wiegand26(US) 9945946 UHF Ön Cam Etiketi 9942335 UHF Kurcalamaya Karşı Korumalı Ön Cam Etiketi Wiegand26 9947426 UHF Kurcalamaya Karşı Korumalı Ön Cam Etiketi Wiegand26(US) 9946918 UHF Kurcalamaya Karşı Korumalı Ön Cam Etiketi
Boyutlar	UHF Ön Cam Etiketi Wiegand 26 - 106,4 mm x 28,6 mm (4 3/16 in x1 1/8 in) UHF Ön Cam Etiketi Wiegand 26 (US) - 106,4 mm x 28,6 mm (4 3/16 in x1 1/8 in) UHF Ön Cam Etiketi - 90 x 27 mm (3.5 x 1.06 in) UHF Kurcalamaya Karşı Korumalı Ön Cam Etiketi Wiegand 26 - 106,4 mm x 28,6 mm (4 3/16 in x1 1/8 in) UHF Kurcalamaya Karşı Korumalı Ön Cam Etiketi 26(US) - 106,4 mm x 28,6 mm (4 3/16 in x1 1/8 in) UHF Kurcalamaya Karşı Korumalı Ön Cam Etiketi - 90 x 27 mm (3.5 x 1.06 in)
Renk	Beyaz baskı
Ağırlık	1 g (0.04 lbs)
Koruma Sınıfı	IP54 (approx. NEMA 2)
Malzeme	Polyester
Özelleştirme	Talep üzerine özel etiket baskısı yapılır.Aynı zamanda isteğe bağlı barkod da basılabilir.
Çalışma Sıcaklığı	-20 ... +70°C (-4 ... +158°F)
Depolama Sıcaklığı	-20 ... +70°C (-4 ... +158°F)
Bağıl Nem	10% ... 93% Bağıl Nem, yoğuşmayan
Okuma Aralığı	uPASS Reach ile 5 metreye kadar(16 feet), uPASS Target ile 10 metreye kadar(33 feet)
Çalışma Frekansı	865 - 870 MHz / 902 - 928 MHz
Montaj	Basınca dayanıklı standart bir yapıştırıcı ile donatılan etiket, ön cama kolayca yapıştırılabilir.
Uyumlu Okuyucular	9217363 uPASS Target (Bölge 1) 9217371 uPASS Target (Bölge 2&3) 9942319 uPASS Reach (Bölge 1) 9945466 uPASS Reach (Bölge 2&3)
Standartlar	EPC Gen 2
Belge Versiyon Numarası	5.2

