

Teknik veri sayfası

Mobil 2D kod okuyucusu telsiz

Ürün no.: 50122434

IT 1911i ER-3

İçerik

- Teknik veriler
- Elektrik bağlantısı
- Kumanda ve gösterge
- Uyarılar
- Aksesuarlar



Şekil farklılık gösterebilir



Teknik veriler

Temel veriler

Seri	IT19xx
------	--------

Okuma verileri

Kod türleri okunabilir	2/5 aralıklı
	Aztec
	Codabar
	Code 128
	Code 39
	Code 93
	Diğerleri talep üzerine
	EAN 128
	EAN 8/13
	EAN Ek
	GS1 Databar Expanded
	GS1 Databar Limited
	GS1 Databar Stacked
	GS1 Databar Truncated
	GS1 veri çubuğu
	GS1 veri çubuğu her yönlü
	Kompozit Kodlar
	Maxicode
	Mikro PDF
	Mikro QR
	PDF417
	QR kodu
	UPC
	Veri Matris Kodu

Optik veriler

Okuma mesafesi	25 ... 596 mm
Kameranın çözünürlüğü yatay	838 px
Kameranın çözünürlüğü dikey	640 px

Elektrik verileri

Güç verileri

Besleme gerilimi U _B	3,7 V, DC
Güç tüketimi, maks.	1,8 W
Akü teknolojisi	Lilon
Akü hafıza kapasitesi	2,4 A·h

Arayüz

Tür	PS/2, RS 232, USB
-----	-------------------

RS 232

İşlev	Proses
-------	--------

USB

İşlev	Proses
-------	--------

Bağlantı

Bluetooth çalışma mesafesi	Sınıf 1
Bluetooth sürümü	2.1

Bağlantı 1

Bağlantı türü	Bluetooth
---------------	-----------

Mekanik bilgiler

Ebatlar (G x Y x U)	75 mm x 133 mm x 195 mm
Malzeme gövde	Plastik
Plastik gövde	UL 94-V0
Net ağırlık	380 g

Çevresel veriler

Ortam sıcaklığı işletim	-20 ... 50 °C
Ortam sıcaklığı depolama	-40 ... 70 °C
Bağıl hava nemliliği (yoğuşmasız)	0 ... 95 %
Düşme yüksekliği	2 m
Ölçümlerin referansı	Beton zemin

Sertifikalar

Koruma sınıfı	IP 65
---------------	-------

Sınıflandırma

Gümrük taife numarası	84719000
eCl@ss 5.1.4	27280103
eCl@ss 8.0	27280103
eCl@ss 9.0	27280103
eCl@ss 10.0	27280103
eCl@ss 11.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999

Elektrik bağlantısı

Bağlantı 1

İşlev	Konfigürasyon arayüzü
	Veri arayüzü
Bağlantı türü	Bluetooth

Kumanda ve gösterge

LED	Ekran	Anlam
1	kırmızı, sürekli ışık	Akünün şarj durumu düşük
	yeşil, 1 kez yanıp söner	Okuma başarılı

Kumanda ve gösterge

LED	Ekran	Anlam
1	kırmızı, yanıp sönüyor	İletişim hatası

Uyarılar

! Kullanım amacına dikkat edin!		
!	☞ Ürün bir güvenlik sensörü değildir ve personel koruma amaçlı değildir.	
	☞ Ürün sadece yetkili kişiler tarafından kullanılmalıdır.	
	☞ Ürünü sadece amacına uygun kullanıma göre kullanın.	

! UYARI! LAZER IŞINI – LAZER SINIFI 2		
!	Işına doğrudan bakmayın! Bu cihaz IEC 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) uyarınca lazer sınıfı 2 bir ürünün gereksinimlerini ve de U.S. 21 CFR 1040.10 hükümlerini uyarınca 24.06.2007 tarihli Laser Notice No. 50 uygunluğunda sapmalarla karşılamaktadır.	
	☞ Hiçbir zaman lazer ışınına veya yansıyan ışınların geldiği yöne bakmayın. Işın girişine uzun süre bakıldığında retinada hasar meydana gelebilir.	
	☞ Cihazın lazer ışınıni kişilere doğrultmayın!	
	☞ Lazer ışması yanlışlıkla bir insana hizalandığında, lazer ışınıni saydam olmayan, yansıma yapmayan objelerle kesin.	
	☞ Cihazın montajı ve hizalanması sırasında yansıyan yüzeyler nedeniyle lazer ışınının yansımalarını engelleyin!	
	☞ DİKKAT! Burada belirtilen kullanım veya ayarlama tertibatlarından başkaları veya diğer bir uygulama yöntemi kullanıldığında, bu durum tehlikeli bir şekilde radyasyona maruz kalınmayla sonuçlanabilir.	
	☞ Yasal ve yerel lazer koruma kurallarını dikkate alın.	
	☞ Cihazda müdahaleler ve değişiklikler yapılmasına izin verilmez. Cihaz, kullanıcı tarafından ayarlanması veya bakım yapılması gereken bileşenler içermez. Onarım işleri sadece Leuze electronic GmbH + Co. KG tarafından yapılabilir.	

UYARI		
i	Lazer ikaz ve uyarı levhalarını yerleştirin! Cihaz üzerinde ikaz ve uyarı levhaları bulunuyor. Ayrıca cihaz için çok dilli, kendinden yapışkanlı lazer ikaz ve uyarı levhaları (etiketleri) ek olarak verilmiştir.	
	☞ Dil olarak kullanım yerine uygun lazer uyarı levhasını cihaza yerleştirin. Cihazın ABD'de kullanılması halinde «Complies with 21 CFR 1040.10» notuna sahip etiketi kullanın.	
	☞ Cihaz üzerinde herhangi bir levha (örn. cihaz bunun için küçükse) veya cihaz üzerine yerleştirilmiş lazer ikaz ve lazer uyarı levhaları montaj pozisyonu nedeniyle örtülü kaldığında bu lazer ikaz ve lazer uyarı levhalarını cihazın yakınına yerleştirin.	
	☞ Lazer ikaz ve lazer uyarı levhalarını, cihazın lazer ışmasına veya diğer optik ışımalara maruz kalınmayacak şekilde yerleştirin.	

Aksesuarlar

Bağlantı teknolojisi - bağlantı ünitesi

Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
50112891	MA 248i Profinet Gateway	Modüler bağlantı ünitesi	Besleme gerilimi: 18 ... 30 V Akım tüketimi, maks.: 300 mA Arayüz: PROFINET, RS 232 Bağlantılar: 6 Adet Koruma sınıfı: IP 65

Aksesuarlar

Bağlantı tekniği - baz istasyonları

Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
50122431 *	Base f. IT 1911	Baz istasyonu	Arayüz: PS/2, USB, RS 232 Bluetooth çalışma mesafesi: Sınıf 1 Bluetooth sürümü: 2.1 Bağlantı 1: RJ41 Bağlantı 2: Jack soket Bağlantı 3: Bluetooth Düşme yüksekliği: 1,2 m Koruma sınıfı: IP 51



* Gerekli aksesuar, lütfen ayrı olarak sipariş edin

Bağlantı teknolojisi – Bağlantı kabloları

Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
50113397	KB JST-HS-300	Bağlantı kablosu	Arayüz için uygundur: RS 232 Bağlantı 1: JST ZHR Bağlantı 2: Sub-D, eksenel, erkek, 9 kutuplu Korunmalı: Evet Kablo uzunluğu: 300 mm Malzeme kılıf: PUR



Yedek parça

Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
50105384 **	Battery IT-series	Akü	Besleme gerilimi: 3,7 V, DC Akü teknolojisi: Lilon Akü hafıza kapasitesi: 2,4 A·h
50143603	IT 19x1i-End Cap	Uç kapağı	Montaj braketinin türü, cihaz tarafı: yerine yerleştirmek için



** teslimat kapsamına dahildir

Uyarı



↪ Mevcut tüm aksesuarların bir listesini, Leuze'nin internet sitesinde, ürün ayrıntıları sayfasındaki İndir sekmesinde bulabilirsiniz.