



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

Champtek LG710BT Kablosuz Lazer Barkod Okuyucu

Performans

Işık Kaynağı	Görülebilir Lazer Diyot 650nm ± 10nm
Sensör	Foto Diyot
Çalışma Frekansı	8 MHz
Tarama Hızı	50 tarama/sn
Okuma Mesafesi	30cm
Baskı Kontrast Oranı	5mil/0.127mm@PCS%90
Minimum Çözünürlük	5mil/0.127mm@PCS%90
Okuma AçısıTest Koşullar	Code 39, 10mil/0.26mm, PCS%90 Pitch: ±5°~60°(±5°) Skew: ±5°~60°(±5°)
Ortam Işığı	Max. 5.000 Lux

Fiziksel

Okuyucu Ağırlık	Yaklaşık 225.4g batarya dahil
Beşik Ağırlık	Yaklaşık 147.4g
Okuyucu Boyut	75.0mm (W) x 171.31mm (H) x 82.85mm (L)
Beşik Boyut	112.18mm (W) x 84.64mm (H) x 130.6mm (L)

Çevresel

Çalışma Sıcaklığı	0°C ~ 50°C
Depolama Sıcaklığı	~20°C ~ 70°C
Nem	%20 ~ %95 yoğunlaşmayan
Dayanıklılık	IP54

Fonksiyonel

Desteklenen Barkod Tipleri	UPC/EAN/JAN, EAN128 Code, Code 39, Code 39 Full ASCII Code 32 / Italian Pharmacy, Code 128, CODABAR/NW7 Interleave 25, Industrial 25, Matrix 25, MSI/PLESSEY, Telepen Code 93, Code 11, China Postage, Code 26 ve GS1 DataBar ailesi
----------------------------	--

Elektriksel Okuyucu

Voltaj Batarya	Lityum iyon 3.7V/2600 mAh
Şarj Süresi	Yaklaşık 5 saat
Şarj Başına Okuma	50.000 kez
Çalışma Tüketimi	170mA

Elektriksel Beşik

Voltaj	DC ±5V ± %5
Çalışma Tüketimi	100mA

Radyo

Bluetooth Modül	Bluetooth V2.1 EDR
Frekans Bandı	2.402GHz ~ 2.480GHz
İletim Aralığı	100m (açık alanda)
RF Çıkış Gücü	Class 1 (20dBm altında)

Dayanıklılık

MTBF	Hesaplanan Min. 35.000 saat
Kablo Bükme Testi	Min. 25.000 kez (30 kez/min @500g/90°)
Düşme	1.5 m'ten düşmeye dayanıklı