



Dokunmatik Görsel Ekran

IOT800 Bulut Barkod Okuyucu



Lotus Serisi IOT800 Bulut Tarayıcı, tarama tabancası endüstrisinde yenilikçi bir üründür. Cilico, kurumsal verimlilik yönelik bulut veri yönetimini desteklemek için Wi-Fi veri aktarımı geliştirdi: dokunmatik ekran, A-seviye kapasitif dokunmatik ekran, APP üzerinden cihaz kontrolü. Kullanıcı ihtiyaçlarına göre ürün fonksiyonları kişiselleştirilebilir.

Dikey uygulama



Giyim envanteri



Mobil ödeme



Kasiyer



İlaç yönetimi



Perakende işletmeler

IOT800 Teknik özellikler

Fiziksel Parametreler

Boyutlar	Şarj ünitesi: 83*64*167mm (boy * genişlik * yükseklik) Şarj ünitesi ile: 132*100*178mm (boy * genişlik * yükseklik)
Ağırlık	Barkod tabancası ağırlık: 155g Stand ağırlığı: 320g
Pil	2600mAh Lithium ion şarj edilebilir pil
Besleme voltajı	DC5V
Pil şarj süresi	Tam dolum (%100) 4 saat
Renk	Beyaz/Kırmızı/Mavi

Performans Parametreleri

LCD	1.54"/2.0" 240*240 / 2.0*320*240 (opsiyonel)
TP	Kapasitif Dokunmatik
Işık Kaynağı	Hedefleme modu: kırmızı 630 nm Yardımcı aydınlatma modu: 6500K LED beyaz ışık
Görüş açısı	45°(Y) x 35°(D)
Çözme Açısı	360°, ±65, ±60°
Bağlantı arayüzü	USB
Barkod okuma kapasitesi	1D : UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code 11, Matrix2of5, Interleaved2of5, Codabar, MSI Plessey, GS1 DataBar, China Postal, Korean Postal, vb. 2D : PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec, vb.
1D Çözme kapasitesi	4mil
2D Çözme kapasitesi	6.7mil 40mm-90mm 13mil 60mm-180mm
Baskı kontrastı	%25 Minimum Yansıma Farkı
Çin USB doğrudan bağlantı	Doğrudan Çin bağlantı desteği

Görüntüleme parametreleri

Sensor Pikseli	640 piksel (Y)x 480 piksel (D)
----------------	--------------------------------

Çalışma ortamı

IP	IP52
Çalışma sıcaklığı	0°C - 50°C
Saklama sıcaklığı	-40°C - 70°C
Ortam ışığı Anti-jamming kapasitesi	Normal iç ortam aydınlatma ve doğal dış ortam ışığı (güneş ışığı) kullanım koşullarında kullanınız

Bağlantı

WiFi	2.4G WLAN IEEE 802.11 b/g/n
WiFi menzili	60m (boş) dolaşım
Bluetooth	Class2, Bluetooth 4.1
İki geliştirme	SPP geliştirme, Wi-Fi ikincil geliştirme: TCP/UDP/MQTT/AWS-IoT
Elektrostatik koruma	ESD koruma: Hava boşalımı +/-8kV temas boşalımı +/-4kV

Diğerleri

Belgeleme	3C\CE、ROHS\FCC\IP52
Uyumlu aksesuarlar	USB kablosu, şarj standı



Renk Seçenekleri



Genel merkez Yenişehir Mah. Sümbül Sok. No:10 Starport Residence K:8 D:204 Pendik - İstanbul

+90 216706 50 75

E-posta info@solutera.com.tr