



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

Datalogic FalconX4 El Terminali 1D Lazer

Genel

Android 4.4 (Kit Kat) İşletim Sistemi
TI OMAP4 @1 GHZ Mikro İşlemci
1 GB RAM, 8 GB Flash ROM
3,5 İnç (240 X 320 piksel) Renkli Dokunmatik Ekran
Wifi ve Bluetooth İletişim
1D veya 2D Barkod Okuyucu Seçenekleri
IP65 Koruma Standardına Uygunluk
1,8 Metreden Düşmeye Dayanıklı
29 veya 52 Tuş Seçenekleri
"Green Spot" Barkod Doğrulama özelliği

Sistem

İşlemci Texas Instruments OMAP4 Çift Çekirdek 1 GHZ Mikro İşlemci
Bellek 1 GB RAM, 8 GB Flash ROM
İşletim Sistemi Android V4.4 (Kit Kat)
Genişleme Yuvası Max. 32 GB Micro SD Kart
Ses Geniş Band Konuşma (HD Ses)

Ekran

Özellik Arka aydınlatmalı, 65K Renkli, Dokunmatik TFT Ekran
Boyut 3,5" (İnç)
Çözünürlük 320 x 240 piksel

Tuş Takımı

Klavye Tipleri 29 Tuşlu: Nümerik Klavye veya Fonksiyonel Nümerik Klavye
52 Tuşlu: Tam Fonksiyonlu Alfa Nümerik Klavye

İletişim

USB USB 2.0 Host (480 Mbps)
RS-232C Max. 115.200 Bps (Cradle Ünitesi ile)
WLAN TI Wi-link 8, IEEE 802.11 a/b/g/n, 2.4 Ghz veya 5 Ghz CCX4 Uyumlu
WPAN Bluetooth V4 BLE
Ethernet Tekli Cradle Ünitesi ile

Güç Kaynağı

Ana pil Standart 3,7V 5200 mAH şarj edilebilir Lityum ion pil

Fiziksel

Ağırlık 602 gram Standart Pil ve Pistol Olmadan
668 gram Standart Pil ve Pistol ile birlikte
Yükseklik 225 mm
Boyutlar Genişlik 88 mm
Kalınlık 55 mm

Çevresel

Çalışma Sıcaklığı -20°C to 50°C
Saklama Sıcaklığı -30°C to 70°C
Darbe Dayanıklılığı 1,8 metre
IP Standardı IP65

Çözümleme Yeteneği

1D / Linear Kodlar	GS1/Databar Dahil Standart 1D Linear Kodlar
2D Kodlar	Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, MicroPDF417, QRCode, Micro QRCode
Postal Kodlar	Australian Post, Japanese Post, KIX Code, Royal Mail, USPS Intelligent Mail, USPS PLANET, USPS, Postnet
Stacked Kodlar	GS1 Composite Codes UPC/EAN/JAN Composites, GS1 DataBar Composites ve GS1-128 Composite

Barkod Okuyucu Seçenekleri

1D Imager	Imager Sensor	2500 Piksel Sensör Keskin Yeşil Tarama Çizgisi
	Çözünürlük	1D: 2.5 mil
	Tarama Mesafesi	45 mm ~ 740 mm
	Tarama Penceresi	Gorilla® Glass 3 Cam
2D Imager (Standart Aralık)	Imager Sensor	Megapiksel Sensör (Genişletilmiş Aralık) Beyaz LED Aydınlatma
	Çözünürlük	1D: 3 mil 2D: 6,6 mil
	Tarama Mesafesi	45 mm ~ 740 mm
	Tarama Penceresi	Gorilla® Glass 3 Cam
2D Imager (Otomatik Aralık)	Çözünürlük	1D: 3 mil 2D: 10 mil Code 39 (10 mil): 0,15 m ~ 1,5 mt Code 39 (55 mil): ~ 8 mt Code 39 (100 mil): ~ 15 mt
	Tarama Mesafesi	Datamatrix (10 mil): 0,15 m ~ 0,9 mt Datamatrix (55 mil): ~ 4,8 mt Datamatrix (100 mil): ~ 8 mt
	Tarama Penceresi	Gorilla® Glass 3 Cam

Opsiyonel Aksesuarlar

Opsiyonel Aksesuarlar	Tekli Cradle
	4 Lü Cradle (İletişim ve Şarj Özellikli-Cihaz ve Pil)
	4 Lü Cradle (Sadece Şarj Özelliği-Cihaz ve Pil)
	4 Lü Pil Şarj Ünitesi (Sadece Pil)
	Araç Kiti
Rubber Boot (Plastik Koruyucu)	
Kılıf	

Güvenlik

Kurum Onayları	Ürün, amaçlanan kullanımı için gerekli güvenlik ve düzenleme onaylarına uygundur. Sertifikaların tam listesi için bu ürünün Kullanım Kılavuzuna bakılabilir.
Çevresel Uyumluluk	Avrupa RoHS Uyumluluğu
Lazer Sınıflandırılması	VLD - Class 2 IEC/EN60825-1: 21 CFR 1040.10 İle Uyumludur.
LED Sınıflandırılması	IEC/EN62471 Risk Grubundan Muafdir.

Yazılım

Kurulum ve Bakım	El Terminali Kısıtlama işlemleri için Ön Lisanslı 42 Gears SureLock Uygulaması Soti MobiControl (Opsiyonel)
Geliştirme	Datalogic Android SDK, Xamarin SDK
Web Tarayıcı	SureFox Kısıtlama Özellikli Ön Lisanslı Web Tarayıcı
Terminal Emülasyon	StayLinked SmartTE Terminal Emulation Wavelink Velocity Terminal Emulation