



Datalogic SkorpioX4 **WEC7 EI Terminali**

- Microsoft **W**indows **E**MBEDDED **C**OMPACT **7** işletim sistemi
- Texas Instruments OMAP 1 Ghz işlemci
- 1 GB RAM ve 8 GB Flash ROM Bellek
- 3,2 İnç renkli dokunmatik ekran
- 320X240 piksel çözünürlük
- Wifi ve Bluetooth Özelliği
- 2D Imager Barkod Okuyucu
- 1,8 Metreden Düşmeye Dayanıklı
- IP64 Endüstriyel Standardına Uygunluk



Windows
Embedded
Compact 7
İşletim
Sistemi



1 Ghz
Mikro
İşlemci



1 GB RAM
ve 8 GB
Flash ROM
Bellek



802.11
a/b/g/n
Wifi İletişim



Bluetooth
2.1
İletişim



3,2 İnç
Dokunmatik
Ekran



240 X 320
Piksel Ekran
Çözünürlüğü



2D Barkod
Desteği



1,8
Metreden
Düşmeye
Dayanıklı



IP64
Endüstriyel
Standartı

Teknik Özellikler

Sistem		
İşlemci	Texas Instruments Omap 1 Ghz işlemci	
Bellek	RAM: 1 GB, ROM: 8 GB	
İşletim Sistemi	Microsoft Windows Embedded Compact 7 Professional	
Ekran		
Özellik	Arka aydınlatmalı, Renkli, Dokunmatik QVGA TFT Ekran	
Boyut	3,2 İnç	
Çözünürlük	240 x 320 piksel	
Tuş Takımı		
Tuş Takımı (Klavye) Tipleri	28 Tuşlu	Nümerik Tuş Takımı
	38 Tuşlu	Fonksiyonel Tuş Takımı
	50 Tuşlu	Tam Alfa Nümerik Tuş Takımı
İletişim		
Kablolu İletişim	USB (Opsiyonel RS-232C) (Micro-USB kablo sadece şarj amaçlıdır.)	
Kablosuz iletişim	Wifi (802.11 a/b/g/n) ve Bluetooth (Class 2)	
Güç Kaynağı		
Ana Pil	Standart	3.7V, 3000 mAH, şarj edilebilir Lityum-ion pil
	Opsiyonel	3.7V, 5200 mAH şarj edilebilir Lityum-ion pil
Fiziksel		
Ebatlar	Uzunluk: 193 mm, Genişlik: 76 mm, Kalınlık: 42 mm	
Ağırlık	392 Gram (Standart Pil ile) 482 Gram (Standart Pil ve pistol ile)	
Çevresel		
Ortam Sıcaklığı	Çalışma: -10 °C ~ 50 °C Saklama: -20 °C ~ 70°C	
IP Standartı	IP64	
Darbe Dayanıklılığı	1,8 Metre	
Çözümleme Yeteneği		
1D / Linear Kodlar	GS1/Databar Dahil Standart 1D Linear Kodlar	
2D Kodlar	Aztec Code, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, Upu FICS, USPS Intelligent Mail	
Postal Kodlar	Australian Post, Japan Post, KIX Code, Planet,Postnet, Royal Mail Code	
Stacked Kodlar	Micro PDF, PDF417	
Barkod Okuyucu		
2D Barkod Okuyucu (Multi Purpose Imager)	Çözünürlük	1D: 0.100 mm (4 mil), 2D: 0.127 mm (5 mil)
	Tarama Hızı	Saniyede Max. 60 Çerçeve
	Tarama Mesafesi	35 mm ~ 415 mm
	Okuma Doğrulama	"Green Spot" Okuma Doğrulama
1D Barkod Okuyucu (Standart Performans Lazer)	Çözünürlük	1D: 0.100 mm (4 mil)
	Tarama Hızı	104 Tarama (±12)
	Tarama Mesafesi	40 mm ~ 820 mm
	Okuma Doğrulama	"Green Spot" Okuma Doğrulama
Yazılımsal		
Uygulamalar	Pal™ Uygulama Kütüphanesi (Önlisanslı)	
Kurulum ve Bakım	Wavelink Avalanche® MC Önlisanslı, Wavelink Avalanche® SE Önlisanslı, Avalanche Remote Control™, Datalogic Firmware Utility (DFU),Datalogic Desktop Utility (DDU), Datalogic Configuration Utility (DCU)	
Geliştirme	Datalogic Windows SDK™, Wavelink® Studio™,MCL-Collection™, Java Virtual Machine	
Güvenlik	Wavelink CE Secure, Wavelink Certificate Manager	
Terminal Emülasyon	Wavelink® Terminal Emulation™ Önlisanslı (Kabızalı modellerde)	

Fulya Mah. Öztürk Sok. Akabe Ticaret Merkezi No:1B Mecidiyeköy/İSTANBUL
Tel: +90 212 924 89 89 (Pbx), Faks: +90 212 275 15 82