



Datalogic PowerScan™ 7000 Endüstriyel Barkod Okuyucu

- 1D / 2D Barkodları okuyabilme
- 752 x 480 Piksel Image Capture
- 25 ~ 310 mm tarama mesafesi
- - 30°C derece de dahi çalışabilme
- IP65 Standartında
- 2 metreden düşmeye dayanıklı



1D/2D Barkod
Destegi



752x480
Piksel Imager
Tarama



Max. 310 mm
Tarama
Mesafesi



-30°C de
dahi
çalışabilme



IP65
Endüstriyel
Standartı



2 Metreden
Düşmeye
Dayanıklı

Teknik Özellikler

Okuma Performansı		
Imager Sensör	VGA Plus (752 x 480 piksel)	
Görüntü Yakalama	Grafik Formatları: BMP, JPEG, TIFF (GreyScale:256, 16, 2)	
Işık Kaynağı	Odaklanma: 526 (±%30) nm yeşil LED Aydınlatma: 626 (±%30) nm kırmızı LED	
Yazdırma Karşıtlığı	%37	
Tarama Açısı	Pitch: ±40°, Roll (Tilt): ±360°, Skew (Yaw): ±40°	
Okuma Göstergeleri	Ayarlanabilir bip sesi ve tonu, Doğrulama Ledi	
Çözünürlük	0,130 mm (5 mil)	
Çözümleme Yeteneği		
1D/Linear Kodlar	GS1/Databar Dahil Standart 1D Linear Kodlar	
2D Kodlar	Aztec Code, Aztec Mesas, Data Matrix, MaxiCode ve QR Code	
OCR Kodlar	OCR-A ve OCR-B	
Postal Kodlar	British Post, Canadian Post, China Post, Japanese Post, KIX Post, Planet Code ve Postnet	
Stacked Kodlar	Code 49, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded, Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MicroPDF417 ve PDF417	
Tarama Mesafeleri		
2D High Density Modelinde	5 mil	66 mm ~ 81 mm
	6,6 mil PDF	45 mm ~ 127 mm
	8,3 mil	25 mm ~ 200 mm
	8,3 mil Datamatrix	61 mm ~ 119 mm
	10 mil PDF	30 mm ~ 167 mm
	13 mil PDF	25 mm ~ 200 mm
2D Standart Modelinde	6,6 mil PDF	45 mm ~ 127 mm
	8,3 mil	63 mm ~ 167 mm
	8,3 mil Datamatrix	61 mm ~ 119 mm
	10 mil PDF	30 mm ~ 167 mm
	13 mil	28 mm ~ 310 mm
	15 mil Datamatrix	33 mm ~ 233 mm
35 mil MaxiCode	25 mm ~ 305 mm	
Çevresel		
Işık Seviyesi	0 - 100.000 Lux	
Darbe dayanıklılığı	2 metre	
ESD Koruması (Air Discharge)	25 kV	
Çalışma Sıcaklığı	-30 °C ~ 50 °C	
Saklama sıcaklığı	-40 °C ~ 60 °C	
Nem	5% ~ 95% (Yoğunlaşmasız)	
IP Koruması	IP65	
Fiziksel		
Ebatlar	190 mm x 75 mm x 115 mm	
Ağırlık	283 gr	
Ara Birimler		
Desteklenen Ara Birimler	Keyboard Wedge, RS-232C ve USB	
Elektriksel		
Giriş Voltajı	4 - 14 VDC	
Çalışma Akımları	Çalışma Modunda	700 mA @ 5 VDC (Odaklama Anında)
		470 mA @ 5 VDC (Odaklama Yapmaksızın)
	Bekleme Modunda	100 mA @ 5 VDC (Normal)
		55 mA @ 5 VDC (Düşük Güç Modunda)
Güvenlik ve Düzenleyiciler		
Kurum Onayları	Ürün amaçlanan kullanımı için gerekli güvenlik ve düzenleyici onaylarını karşılamaktadır.	
Çevreye Uyum	Çin ve Avrupa RoHS uyumlu	

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