



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

Datalogic PowerScan PM-8300 Endüstriyel Barkod Okuyucu

Genel

Endüstriyel **Kablosuz (Datalogic Star)** Barkod Okuyucu
1D/Linear ve Stacked Kodları okuyabilme
Point to Point veya Multi Point veri iletim özelliği
Seamless Roaming özelliği
30/50 Metre Aktarma Mesafesi Seçeneği
IP64/IP65 Standartlarında
2 metreden düşmeye dayanıklı
Ekranlı/Ekransız ve Tuş takımsız/Tuş takımlı seçenekleri
–20°C derece de dahi çalışabilme
Datalogic 3GL™ ve yüksek sesli doğrulama özelliği
Değiştirilebilir pil seçeneği
Klavye, RS-232C, RS-485, USB ve Wand Arabirim seçenekleri

Kablosuz İletişim

Datalogic Star Kablosuz İletişim Sistemi

Yayımlanan Etkili Güç

Aynı Alanda Okuyucu Sayısı

Bir Alıcıya bağlanabilen Okuyucu Sayısı

Radio Frekans

İletişim Mesafesi (Açık Havada)

Point to Point Konfigurasyon
Mult Point Konfigurasyon
Seamless Roaming
Çift Taraflı İletişim
<10 mW (433.92 MHz de)
<1 mW (910 MHz de)
Max. 2000
Max. 32
433.92 MHz veya 910 MHz
Max. 50 metre (433,92 Mhz de)
Max. 30 metre (910 Mhz de)

Çözümleme Yeteneği

1D/Linear Kodlar

Stacked Kodlar

GS1/Databar Dahil Standart 1D Linear Kodlar
Code 16K, ; Code 49, GS1 DataBar Expanded, Stacked, GS1 DataBar
Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

Elektriksel

Pil Tipi

Şarj Süresi

Pil Ömrü

Giriş Voltajı

Güç Tüketimi

Cradle Gösterge LED leri

2150 mAH Lityum-Ion
4 Saat (Harici Şarj Ünitesi ile)
Host Power:10 Saat
60.000 okutma
10-30 VDC, POT:5 VDC ±%10
Çalışma Anında: 1A @ 10 VDC, 330 mA @30 VDC, POT: 500 mA
Kırmızı: Pil Şarj Oluyor
Yeşil: Pil Şarj Oldu
Sarı: Güç/Veri

Çevresel

Işık Seviyesi	Ofis ışığı veya doğrudan güneş ışığına maruz kalma
Düşme dayanıklılığı	2 metreden beton zemine 50 defa düşmeye
ESD Koruması (Air Discharge)	20 kV
Nem	90%
IP Standardı	PM8300: IP65; PM8300-D, PM8300-DK: IP64
Çalışma Sıcaklığı	-20°C ~ 50°C
Muhafaza Sıcaklığı	-20 °C ~ 70 °C

Ara Birimler

Ara Birimler	Keyboard Wedge, RS-232C, RS-485 (BC8060 Modelinde), USB, ve Wand
--------------	--

Fiziksel

Renk	Sarı/Siyah
Ebatlar	Cradle: 240 mm x 108 mm x 95 mm PM8300: 207 mm x 114 mm x 69 mm PM8300-D ve PBT8300-DK: 210 mm x 114 mm x 69 mm PM8300: Ekran Yok
Ekran	PM8300-D ve PM8300-DK : Arka Aydınlatmalı Grafik Ekran Yazı Tipi Boyutu: (PBT8300-D) 4 Satır x 16 Sütun Ekran Çözünürlüğü: 32 x 96 piksel
Tuş Takımı	PM8300: Tuş Takımı Yok PM8300-D: 3 Tuşlu PM8300-DK: 16 Tuşlu
Ağırlık	Cradle : 380 gram Okuyucu : 395 gram

Okuma Performansı

Işık kaynağı (Akiflik için Tetik Çift Tıklanır)	Hedefleme: 630 - 680 nm VLD Aydınlatma: 630-680 LED
Baskı Kontrastı	15%
Tarama Hızı	35 ±5 Tarama / Saniye
Tarama Açısı	Pitch: 5~55° / -5~ -55°; Roll (Tilt): ±20°; Skew (Yaw): ±60°
Göstergeler	Bip sesi (Programlanabilir Ton), Datalogic Three Green Light (3GL™), Doğrulama LED i ve Datalogic "Green Spot", Çift Doğrulama LED i
Çözünürlük (Max)	PM83X0: 0,076 mm (3 Mil) PM83X0 (Auto Range): 0,190 mm (7,5 Mil)

Okuma Aralıkları

PM8300	5 mil: 21 mm ~ 133 mm 7,5 mil: 35 mm ~ 242 mm 10 mil: 29 mm ~ 428 mm 13 mil: 23 mm ~ 551 mm 20 mil: 63 mm ~ 785 mm 40 mil: 25 mm ~ 978 mm 7,5 mil: 180 mm ~ 500 mm 10 mil: 180 mm ~ 850 mm 15 mil: 150 mm ~ 1650 mm
PM8300 AR	20 mil: 120 mm ~ 2100 mm 40 mil: 180 mm ~ 3750 mm 55 mil: 250 mm ~ 4850 mm Reflective-100 mil: 1,5 mt ~ 12,5 mt

Güvenlik ve Düzenleyiciler

Kurum onayları (Sertifikalar)	Ürün kullanım için gerekli güvenlik ve düzenleyicilere uygundur. Kullanım kılavuzunda tüm güvenlik ve düzenleyiciler listelenmiştir.
Çevreye Uyum	Çin ve Avrupa RoHS uyumlu
Lazer Sınıflandırması	CDRH Class II, EN 60825-1 Class 2 (Lazer ışığına doğrudan bakılmamalı)

Araçlar

Datalogic Aladdin	Okuyucu ile ilgili konfigürasyonların yapılmasını sağlayan program
-------------------	--