



Argox AS-8520

Kablosuz Barkod Okuyucu

- 1D Barkodları okuyabilme
- Bluetooth İletişim
- 100 metre iletişim mesafesi
- Saniyede 450 tarama
- Max. 600 mm tarama mesafesi
- IP42 Standartında
- 1,5 metreden düşmeye dayanıklı
- Güneş ışığında dahi okuyabilme



ÇİZGİKOD

1D Barkod
Desteği



CCD

CCD Barkod
Tarama



BLUETOOTH

Bluetooth
İletişim



100 m

Max. 100
metre
Aktarma
Mesafesi



450

Saniyede
450
Tarama
Hızı



600 mm

Max. 600
mm
Tarama
Mesafesi



IP42

Endüstriyel
Standartı



1.5M

1,5
Metreden
Düşmeye
Dayanıklı

Teknik Özellikler

Optik ve performans	
Optik Sistem	2048 Piksel CCD
Işık kaynağı	630 nm görülebilir LED
Tarama uzaklığı	0 - 600 mm (Code 39, PCS=%90, 20 mil)
Tarama Genişliği	160 mm
Tarama Hızı	450 tarama/saniye
Tarama açısı	Ön:60° ,Geri: 60° ,Yan: 75°
Minimum Bar Genişliği	4 mil (0.1 mm) Code 39, PCS 90% (temas durumunda)
Baskı Kontrastı	Min. %30
Göstergeler (LED)	Yeşil ve Kırmızı LED
Ses Tonu	7 ton bip sesi veya sessiz
Programlama yöntemi	Barkod Okutarak Programlama
Programlama seçenekleri	Barkod Tipi seçimi
	Kontrol karakteri seçimi
	Çözümleme seçenekleri
	Önek veya son ek iletimi seçimi
	Okuma doğrulama sesi seçimi
	Tetikleme seçimi
	Klavye dili seçimi
	Seri port ayarları (ACK/NAK, Xon/Xoff, RTS/CTS, Okuma Doğrulama, Kablosuz özellik seçimi (Özel Karakter İletimi)
Haberleşme	
Haberleşme mesafesi	Maksimum. 100 metre
Haberleşme tipi	Tip: GFSK Modülasyon
Haberleşme frekansı	2.4~2.483 GHZ
Haberleşme gücü	100 mw (Adaptive Frequency System)
Fiziksel	
Yükseklik	164 mm
Genişlik	Tutma Yeri: 30 mm, Kafa Kısmı: 40 mm
Kalınlık	Tutma Yeri: 56 mm, Kafa Kısmı: 35 mm
Ağırlık	250 gram (Piller Dahil)
Gövde malzemesi	ABS Plastik
Kablo	Standart 2 Metre Düz Kablo
Elektriksel	
Çalışma Voltajı	5VDC (± %0,25)
Güç	Çalışma Modunda: 900 mA
	Bekleme Modunda: 150 mA
Çalışma Akımları	Çalışma Modunda: 225 mA @4.2VDC
	Bekleme Modunda: 32 mA @4.2VDC
EMC	UL, FCC, CE, BSMI, NCC
Çevresel	
Çalışma Sıcaklığı	0 °C ~ 50 °C
Muhafaza Sıcaklığı	-20 °C ~ 70 °C
Nem	%10 ~ %90 (Yoğunlaşmasız)
Işık Seviyesi	Maksimum 70.000 Lux
Endüstriyel standardı	IP42
Darbe dayanıklılığı	1,5 metre
Barkod Tipleri	
Desteklenen Barkod Tipleri	Standart tüm 1D (Çizgikod) barkodlar (GS1 dahil)