

## BARKOD OKUYUCU



### MODELLER:

QuickScan QW-2100

QuickScan QD-2100

QuickScan QD-2400

QuickScan QM-2100

QuickScan QM-2131

## TÜRKÇE TANITMA VE KULLANIM KILAVUZU



**BİLKUR**

Barkod Çözümlerinde Aklın Yolu "BİLKUR"

## ÜRÜNÜN TANIMLAMASI

Datalogic QuickScan serisi barkod okuyucuları barkod ile veri toplamada kullanılabilen bir cihazdır.

## KULLANIM YERLERİ, AMAÇLARI

Datalogic QuickScan serisi barkod okuyucuları bazı kullanım alanları aşağıdadır.

- PERAKENDE SATIŞ
- MARKETLER
- DEPO GİRİŞ/ÇIKIŞI
- İLAÇ SEKTÖRÜ
- KİOSKLAR

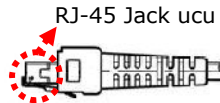
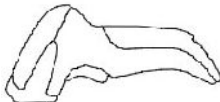
## Bağlantının (Montajın) Yapılması

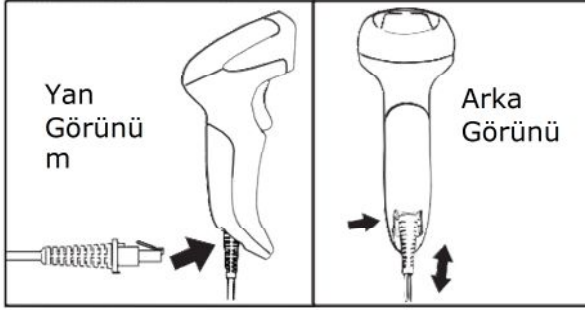
Datalogic QuickScan serisi barkod okuyucuları Multi Interface (Çoklu arabirim) özelliğine sahiptir. Bu özellik nedeniyle sadece kablo değişimi yapılarak diğer arabirime dönüştürülebilir.

**1)** Barkod okuyucunun bağlanacağı cihazı (Bilgisayar veya Yazarkasa) kapatın.

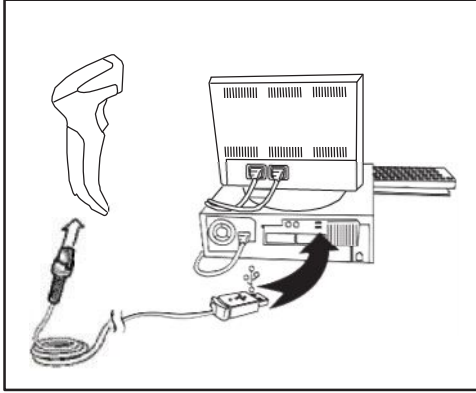


**2)** Barkod okuyucunun iletişim kablosu barkod okuyucuya takılı değilse Kablonun RJ-45 jack ucunu okuyucuya çentikler karşılıklı olarak denk gelecek şekilde takın ve tık sesi gelene kadar ileri doğru itin.

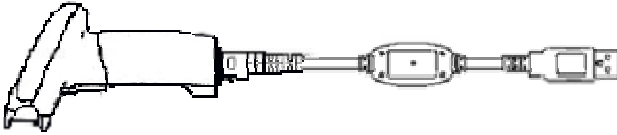




Kablonun diğer ucunu kablo bağlantı türüne bağlı olarak yandaki seçeneklerden birini kullanarak cihaza bağlayın.



## USB BAĞLANTISI



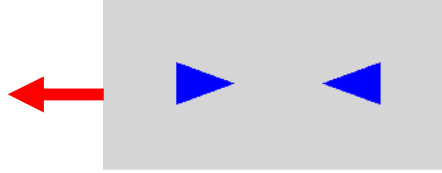
USB kablosunu cihazın USB portuna takın.

### Doğru Kullanma Şekli

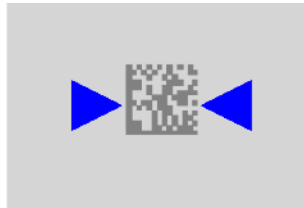
**1.** Bağlantılar doğru yapıldıktan sonra barkod okuyucunun bağlandığı cihazı (Bilgisayar / Yazarkasa) açın.

- 2.** Barkod okuyucu gerekli elektrik akımını aldığında açılışta 3 bip sesi ile birlikte led yanıp söner.
- 3.** Kablo tipine bağlı olarak haberleşme şekli doğru olarak programlanması (ayarlarının yapılması) gerekmektedir.
- 4.** Barkod okuyucunun tarama alanı okutulacak barkodu kapsayacak şekile olmalıdır.

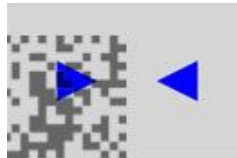
Tarama  
Alanı



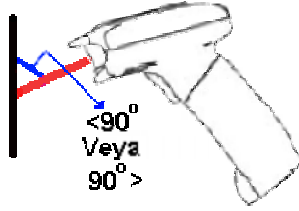
Doğru tarama şekli



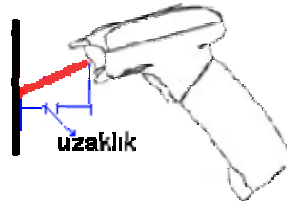
Yanlış tarama şekli



**5)** Barkod okuyucuyu barkod çizgilerine dik olmayan bir açıyla konumlandırın. Dik açılarda barkod okuma işleminde problem yaşanabilir.

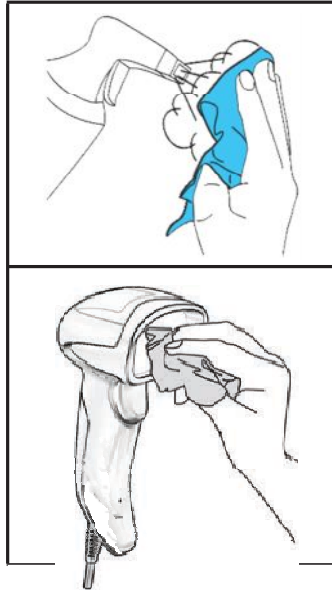


**6)** Barkod okuyucuyu barkod çizgilerinin yoğunluğu bağlı olarak uygun uzaklıkta konumlandırın.



### Barkod Okuyucunun Bakımı

**1.** Barkod okuyucunun ön kısmındaki cam kirlenme halinde barkod çizgilerini okuma işleminde problem yaşanabilir. Bu problem gidermek için camı çizmeyecek şekilde temizleyin. (Not: Peryodik bakım gerektirmez)



## Barkod Okuyucunun Onarımı

1. Barkod okuyucunun veri iletişim kablosunun arızalı olması durumunda veri iletişim kablosu çıkartılabilir özelliğe sahip olmasından dolayı veri iletişim kablosunun tipine bağlı olarak Bilkur Bilgisayar ile irtibat kurarak yeni kablo temin edin ve yukarıda belirtildiği gibi kabloyu okuyucuya takın.

2. Barkod okuyucuda oluşabilecek elektronik arızalar için kitapçığın arka sayfasında bulunan Bilkur Bilgisayar ile irtibat kurarak arızayı gidermeye çalışın.

## Barkod Okuyucunun Taşınması

1. Barkod okuyucuyu taşıma işleminde barkod okuyucunun fiziksel darbelere karşı orjinal kutu ile taşınmalıdır.

## GENEL ÖZELLİKLER

	QW2100	QD2100	QM2100
Çözümleme Yeteneği	1D (Çizgikod)		
Çözünürlük	0.102 mm / 4 mil		
Işık kaynağı	610-650 nm Kırmızı LED		630-650 nm Kırmızı LED
Tarama Mesafesi	25 ~ 600 mm	8 ~ 650 mm	5 ~ 270 mm
IP Standartı	IP42		IP30
Tarama Okuma Hızı	400	270	400
Kablolu Bağlantı Tipi	USB	Klavye, RS-232C, USB ve IBM-USB	
Kablosuz Bağlantı Tipi	Yok		Wifi
Kullanım Ömrü	7 Yıl		
	QD2400	QM2400	QM2131
Çözümleme Yeteneği	1D (Çizgikod) ve 2D (Karekod)		1D (Çizgikod)
Çözünürlük	1D: 0.102 mm, 2D: 0,254 mm		1D: 0.102 mm
IMager Sensör	752 x 480 Piksel		-
Işık kaynağı	610-650 nm Kırmızı LED		
Tarama Mesafesi	5 ~ 35 mm	10 ~ 350 mm	10 ~ 700 mm
IP Standartı	IP42		
Tarama Okuma Hızı	-		400
Kablolu Bağlantı Tipi	USB	Klavye, RS-232C, USB ve IBM-USB	
Kablosuz Bağlantı Tipi	Yok	Wifi	
Kullanım Ömrü	7 Yıl		

**Kullanımı sırasında insan ve çevre sağlığına tehlikeli ve zararlı bir etkisi yoktur.**

## CE BELGESİ

Kuruluş Adı : COMPLIANCE CERTIFICATION SERVICES INC.  
Adresi : No:11,Wu-Gong 6th Rd.,Wu-Gu Industrial Park Taipei Hsien,  
Taiwan R.O.C  
Tel : +886-2-2299-9720, Fax : +886-2-2299-1792

## **YETKİLİ SERVİS**

### **Bilkur Bilgisayar San. Tic. Ltd. Şti.**

Fulya Mah. Öztürk Sok. Akabe Ticaret Merkezi No:1B 34394  
Mecidiyeköy-İstanbul

Tel : (0212) 275 73 04 (Pbx)  
Fax : (0212) 275 15 82

Web : [www.bilkur.com.tr](http://www.bilkur.com.tr)  
: [www.bilkur.com](http://www.bilkur.com)  
: [www.barkodokuyucu.com](http://www.barkodokuyucu.com)  
: [www.barkodyazici.com](http://www.barkodyazici.com)

E-posta : [bilkur@bilkur.com.tr](mailto:bilkur@bilkur.com.tr)

## **YEDEK PARÇA TEMİN SERVİSİ**

### **Bilkur Bilgisayar San. Tic. Ltd. Şti.**

Fulya Mah. Öztürk Sok. Akabe Ticaret Merkezi No:1B 34394  
Mecidiyeköy-İstanbul

Tel : (0212) 275 73 04 (Pbx)  
Fax : (0212) 275 15 82

Web : [www.bilkur.com.tr](http://www.bilkur.com.tr)  
: [www.bilkur.com](http://www.bilkur.com)  
: [www.barkodokuyucu.com](http://www.barkodokuyucu.com)  
: [www.barkodyazici.com](http://www.barkodyazici.com)

E-posta : [bilkur@bilkur.com.tr](mailto:bilkur@bilkur.com.tr)

## **ÜRETİCİ**

### **Datalogic S.p.A.**

Via Candini, 2  
40012 Lippo di Calderra di Reno  
Bologna - Italy

Tel : +39-051-3147011

Fax : +39-051-3147205

Web : [www.datalogic.com](http://www.datalogic.com)

## **İTHALATÇI / SERVİS**

### **Bilkur Bilgisayar San. Tic. Ltd. Şti.**

Büyükdere Cad.No:78-80 Akabe  
Tic.Merk.

8.Mağaza 34394 Mecidiyeköy-İstanbul

Tel : (0212) 275 73 04 (Pbx)

Fax : (0212) 275 15 82

web : [www.bilkur.com.tr](http://www.bilkur.com.tr)

: [www.bilkur.com](http://www.bilkur.com)

: [www.barkodokuyucu.com](http://www.barkodokuyucu.com)

: [www.barkodyazici.com](http://www.barkodyazici.com)

e-posta: [bilkur@bilkur.com.tr](mailto:bilkur@bilkur.com.tr)