OIDOJATAC



DL-AXİST™ Android El Terminali Kullanım Kılavuzu



İçindekiler

Hakkind	a	3
Referans	slar	4
Tanıtım		5
1.	Modeller	6
2.	Paket içeriği	7
3.	Görünümler	B
4.	Pili takmak / şarj etmek 1:	1
5.	MicroSD kartı takmak	5
6.	El terminalini kulanma 1	7
6.1	El terminalini açmak	7
6.2	El terminalini kapatmak 18	8
6.3	Ana Ekran	D
6.4	El Terminalinin Sıfırlamak	1
6.5	LED Göstergeleri	5
6.6	Barkod Okutmak	6
6.7	Ekran görüntüsü almak 2	7
6.8	Bilgisavar ile bağlantı kurmak	7
6.9	Uvgulama/Program (APK) kurulumu	8
7.	Bağlantı İslemleri	D
7.1	USB Bağlantısı	D
7.2	Ethernet Bağlantısı	1
7.3	Wi-Fi Baŭlantisi	3
7.4	Bluetooth Bağlantısı	5
7.5	NFC Bağlantışı	6
8.	Avarlar	7
8.1	Barkod Okuvucu Avarları	7
8.1.1	Notification 3	7
8.1.2	Good Read 4	D
8.1.3	Formatting 4	1
8.1.4	Scanner Ontions 44	4
8.1.5	Wedge 4	6
8.1.6	Symbology Settings 4	7
8.1.7	Global Settings 7	7
8.1.8	Advanced Settings 7	R
8.1.9	About Phone	5
9.	Uvgulamalar.	6
9.1	SoftSpot	8
9.2	Tap2Deploy	D
9.3	SureFox	D
		-

Hakkında

Bu kullanım kılavuzu **Datalogic DL-AXİST**[™] el terminalinin kurulumu, kullanım ve bakımları hakkında bilgiler içerir.

Bu kullanım kılavuzunun tümü veya bir bölümü üretici firma **Datalogic ADC Inc.** Veya Türkiye distribütörü olan **Bilkur Bilgisayar**'ın izni olmaksızın kopyalanamaz, başka bir dile çevrilemez, fotokopi makinası veya başka elektronik cihazlar ile kopyalanamaz.

Bu kullanım kılavuzu herhangi bir bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir.

Referanslar

Kurallar

Bu kullanım kılavuzu için aşağıdaki kurallar geçerlidir.

- Datalogic DL-Axist[™] kullanan herkes bu kullanım kılavuzuna başvurabilir.
- Datalogic DL-Axist[™] ile ilgili kullanımi ayar, bakım gibi konular hakkında bilgiler edinebilir.
- Single Dock Datalogic DL-Axist[™] el terminalinin Cradle ünitesidir.
- Ürün etiketi taslak bilgileri içermektedir. Daha detaylı bilgi için ürün etiketine başvurunuz.

Referans Belgeler

Datalogic DL-Axist[™] el terminali ile ilgili daha detaylı bilgi için Online SDK yardım kılavuzuna başvurunuz.

Servis ve Destek

Datalogic çeşitli hizmetlerin yanı sıra kendi web sitesi aracılığıyla teknik destek sağlar. <u>www.datalogic.com</u> web sitesinde **"Support & Service"** bölümünde **"Automatic Data Capture"** alt alt bölümünde gerekli bilgilere ulaşmak mümkündür.

Downloads

Manual	: Cihazlar ile ilgili doküman dosyaları
Software & Utilities	: Cihazlar ile ilgili firmware dosyaları
Service Program	: Garanti uzatma ve bakım anlaşmaları
Repair Centers	: Yetkili onarım merkez bilgileri
Technical Support Automatic Data Capture	: E-Posta ile teknik destek bilgileri

Tanıtım

Datalogic **DL-Axist**[™] Datalogic uzmanlığı ile geliştirilen kullanıcı dostu bir Android el terminalidir.

Gorilla® Glass3 teknolojisine sahip 5 " (inç) boyutuna sahip tam dokunmatik ve parlak HD ekranı ile sağlam yapısı iç ve dış ortamlarda kullanıcı dostu bir el terminali olmasını sağlamaktadır.

Güçlü 2D (karekod) barkod okuyucuya sahip olan Datalogic DL-Axist[™] el terminali **Green Spot** ve **Soft Spot** teknolojileri ile veri toplama işlemlerinin daha hızlı verimli olmasına olanak sağlamaktadır.

5 MP otomatik odaklanmalı ve LED flaşlı kamerası ile gerektiğinde dökümanların resimlerini rahatça çekme imkanı vermektedir.

5 farklı kablosuz tekonolojisini destekleyen Datalogic DL-Axist[™] MIMO teknolojisi ile standart cihazlardan daha fazla performans sunmasına olanak sağlar. 3G/4G teknolojisi ile alt yapının desteklediği her tür ortamda online ses ve veri iletişiminde yüksek hız sunmaktadır.

Konum bazlı uygulamalarda A-GPS özelliği yeterli performansı sunarken, Bluetooth V4 ve NFC özelliği ile de düşük güç tüketimi ve yüksek hız sunmaktadır.

1. Modeller

Datalogic **DL-Axist**[™] Android el terminali aşağıda detayları verilen 3 farklı modelden oluşmaktadr.

1.1 Ortak Özellikler

İşlemci	:	1 Ghz Çift Çekirdekli Mikro İşlemci
RAM Bellek	:	1 GB Mobile DDR RAM
ROM Bellek	:	8 GB eMMC Flash ROM
Ekran	:	5
Wifi	:	802.11 a/b/g/n (Mimo Destekli)
Bluetooth	\$	Bluetooth 4.0
Kamera	\$	5 MP
RFID	\$	NFC
Barkod Okuyucu	\$	2D
Barkod Doğrulama	\$	Green Spot
GPS	\$	A-GPS
İşletim Sistemi	\$	Android 4.1 (Jelly Bean)

Model No	Özellikler	
944600001		MIMO
944600003	Ortak Özellikler +	3G/4G (WW/NO US)
944600005		3G/4G (US)

2. Paket İçeriği

Datalogic **DL-Axist**[™] Android el terminalinin standart paket içeriği aşağıdadır.

	Cihaz
	Şarj Edilebilir Pil
	USB Şarj/İletişim Kablosu
(Le)	Pil Kutusu
Carl State	Hızlı Kullanım Kılavuzu



Cihazın servise vb. gönderilmesi gibi durumlar için orijinal paketi saklayınız.

3. Görünümler

3.1 Ön Görünüm



3.2 Arka Görünüm



3.3 Üst Görünüm





4. Pili Takmak / Şarj Etmek

4.1 Pili Takmak

1) El Terminalinin arka tarafında bulunan pil kapağı üzerindeki 2 adet mandalı aşağıdaki resimde gösterilen oklar yönünde çevirerek serbest bırakınız.



2) Pil kapağını kilit mandallarının olduğu uçlardan kaldırarak pil kapağı yuvasından çıkartınız.



Pil kapağı çıkartıldıktan sonra pil yuvası aşağıdaki gibidir.



3) Pilin temas pinlerini pil yuvasında pil temas pinlerine denk gelecek şekilde yerleştirerek yuvaya oturtun.



4) Pilin kapağını öncelikli olarak alt tarafını yuvaya yerleştirin.



4) Pilin kapağının üst tarafını pil yuvasına yerleştirin ve pil kapağı kilit mandallarını ok yönünüde çevirerek kilitlenmesini sağlayın.



4.2 Pili Şarj Etmek

Datalogic DL-Axist[™] Android el terminalinin 2 farklı yöntem ile şarj edilebilmektedir.

- a) USB kablo aracılığı ile şarj etme
- b) Dock aracılığı ile şarj etme

a) USB kablo aracılığı ile şarj etme

Bu yöntemde pil el terminaline takılı iken, cihaz paketinde çıkan elektrik adaptörü ve Mikro USB kablo aracılığı ile şarj edilmektedir.

1) USB kablonun Mikro USB ucunu el terminalinin sol tarafında bulunan Micro USB port soketine (Aşağıdaki resimde 1 nolu bölüm) takınız.



Not: Standart pilin şarj süresi max. 4 saattir.

2) USB kablonun normal ucunu elektrik adaptöründeki soketine (Yukarıdaki resimde 2 nolu bölüm) takınız.



3) Elektrik adaptörünü prize (Yukarıdaki resimde 3 nolu bölüm) takınız.

b) Dock aracılığı ile şarj etme

Bu yöntemde pil el terminaline takılı iken veya bağımsız olarak şarj edilmektedir.

- **Pil el terminaline takılı ise** el terminalini Dock ünitesinde el terminali yuvasına (Aşağıdaki resimde 1 nolu bölüm) takınız.



Pil el terminaline takılı değil ise pili Dock ünitesinde pil şarj bölümüne şarj temas pinleri birbirine temas edecek şekilde yerleştirin.

5. MicroSD Kartı Takmak

Datalogic DL-Axist[™] Android el terminalini harici disk belleği olarak MicroSD kartı desteklemektedir.

El terminaline MicroSD kart takmak için aşağıdaki adımları uygulayınız.

1) Pil kapağını çıkartın.



MicroSD Kart Yuvası

2) MicroSD kart yuvası üzerindeki koruyucuyu kaldırın.



3) MicroSD kart yuvasındaki kilitleme mekanizmasını aşağıdaki resimde gorülen ok yönünde ilerleterek serbest bırakın ve yukarı kaldırın.



4) MicroSD kartı (alt yüzeyi aşağı ve üst tarafı yukarı bakacak şekilde) aşağıdaki resimde görüldüğü gibi yuvaya oturtun ve MicroSD kart yuva kilitleme kapağını MicroSD kartın üzerine kapatın ve ok yönünde ilerleterek kilitlenmesini sağlayın.





Alt Taraf

4) MicroSD kartı yuvası koruyucusunu aşağı indirerek kapatın.

6. El Terminalini Kullanma

6.1 El Terminalini Açmak

Datalogic DL-Axist[™] Android el terminalini açmak için sağ yan tarafta bulunan güç düğmesini 2 saniyeden fazla basılı tutunuz.



El terminali gücü aldığında Android işletim sistemi yüklenmeye başğayacaktır. İlk görünen ekranda aşağıda soldadır. Android işletim sistemi yükleme işlemi tamamlandığında ilk ekran görüntüsü aşağıda sağdadır.



6.2 El Terminalini Kapatmak

Datalogic DL-Axist[™] Android el terminalini kapatmak için sağ yan tarafta bulunan güç düğmesini 2 saniyeden fazla basılı tutunuz.



İşlem sonrası aşağıdaki menü seçenekleri görüntülenecektir.



Yukarıdaki menü seçeneklerinden **Power off** seçeneğini tıklayın.

Power off seçeneği tıklandıktan sonra kullanıcıdan onay istenir. Onay ekran görüntüsü aşağıdaki gibidir.



Onay ekranında **OK** seçeneği tıklanmalıdır.

Onay ekran görüntüsü aşağıdaki gibidir.



6.3. Ana Ekran

Datalogic DL-Axist[™] Android el terminali açıldığında görüntülenen ana ekranda simgeler ve işlevleri aşağıdadır.



Bildirim ve	El terminalinin zaman bilgisi ve anlık
Durum Barı	durum bilgisini gösteren bölüm
Favori uygulama barı	El terminalinde sık kullanılan uygulamalara ait simgeleri barındırır. İstenildiğinde bu simgeler kaldırılabilir veya değiştirilebilir.

6.4 El Terminalini Sıfırlamak

Datalogic DL-Axist[™] Android el terminalini fabrika ayarlarına getirmek için el terminalinin sıfırlanması (reset) gerekmektedir. Sıfırlama işlemi sonrası cihazdaki tüm uygulamalar ve ayarlar silinerek ilk kurulum haline gelecektir.

Not: Sıfırlama işlemi ekranında istenildiğinde cihazdaki ayarlar ve uygulamaların verileri Google tarafında yedekleme imkanı da bulunmaktadır.

Datalogic DL-Axist[™] Android el terminalinde 4 farlı sıfırlama (reset) yöntemi bulunmaktadır.

- a) Factory Data Reset
- **b)** Enterprise Reset
- c) Soft Reset
- d) Hard Reset

a) Factory Data Reset

Bu sıfırlama (resetleme) yönteminde kullanıcı tarafından yapılan yapılandırma/ayar seçenekleri iptal edilerek cihazın fabrika çıkış haline döndürülmesi sağlanır.

Factroy Data Reset işlemi için aşağıdaki adımları uygulayınız.

1) Ayarlar simgesini tıklayın.



2) Backup & reset seçeneğini tıklayın.



3) Factory data reset seçeneğini tıklayın.



4) Reset phone seçeneğini tıklayın.



5) Erase everything seçeneğini tıklayın.



Erase everything seçeneği tıklandıktan sonra cihaz kapanacak ve tekrar açılacaktır. Açılış ile birlikte cihaza yüklü uygulamalar ve dosyalar silinecek, yapılan yapılandırma ve ayarlar iptal edilecektir.

b) Enterprise Reset

Bu sıfırlama (resetleme) yönteminde kullanıcı tarafından yapılan yapılandırma/ayar seçenekleri iptal edilerek, var olan disk bölümleri formatlanarak cihazın fabrika çıkış haline döndürülmesi sağlanır.

Enterprise Reset işlemi için aşağıdaki adımları uygulayınız.

1) Ayarlar simgesini tıklayın.



2) Backup & reset seçeneğini tıklayın.



3)Enterprise reset seçeneğini tıklayın.



4) Reset phone seçeneğini tıklayın.



5) Erase everything seçeneğini tıklayın.



Erase everything seçeneği tıklandıktan sonra cihaz kapanacak ve tekrar açılacaktır. Açılış ile birlikte cihaza yüklü uygulamalar ve dosyalar silinecek, yapılan yapılandırma ve ayarlar iptal edilecek, cihazda disk olarak kullanılan bölümler formatlanarak yeniden kullanılır hale getirilecektir.

c) Soft Reset

Bu sıfırlama (resetleme) yönteminde kullanıcı tarafından yapılan yapılandırma/ayar seçenekleri iptal edilmeden, var olan dosyalar ise silinmeden açık olan programlar kapatılarak cihazın yeniden başlatılması sağlanır. Soft reset işlemi için el terminalinin sağ yan tarafında bulunan güç düğmesini 2 saniyeden fazla basılı tutunuz.



İşlem sonrası aşağıdaki menü seçenekleri görüntülenecektir.



Yukarıdaki menü seçeneklerinden **Reboot** seçeneğini tıklayın.

Reboot seçeneği tıklandıktan ekran görüntüsü aşağıdaki gibidir.



İşlem sonrası cihaz kapanıp tekrar açılacaktır. Cihaz açıldığında var olan tüm ayarlar korunarak işlem öncesi halinde kalacaktır, dosyalar da silinmeden korunacaktır.

d) Hard Reset

Bu sıfırlama (resetleme) yönteminde cihazdaki tüm donanımlar ve yazılımlar yeniden başlatılır, kullanıcı tarafından yapılan yapılandırma/ayar seçenekleri iptal edilmeden, var olan dosyalar ise silinmeden açık olan programlar kapatılarak cihazın yeniden başlatılması sağlanır. Bu yöntem genelde cihazın işlemlere cevap vermemesi durumunda yapılmaktadır. Hard reset işlemi için el terminalinin sol yan tarafındaki **barkod** tarama tuşu, sağ yan tarafında bulunan **güç** düğmesi ve **search** düğmelerine aynı anda basılı tutulmalıdır.

6.5. LED Göstergeleri

Datalogic DL-Axist[™] Android el terminalinde yapılan işlemler veya karşılaşılan bazı hatalar kullanıcıya LED ler bildirimi yapılır.

LED	Renk	Durum	Açıklama
	Kırmızı	Sabit	Şarj oluyor.
Şarj	Yeşil	Sabit	Şarj Tamamlandı.
	Kırmızı	Yanıp Sönme	Şarj İşleminde Hata Var
Barkod	Kırmızı	Yanıp Sönme	Barkod okutma işlemi başlatıldı.
Doğrulama	Yeşil	Yanıp Sönme	Barkod okutma işlemi tamamlandı.

LED lerin durumu ve bildirimleri aşağıdadır.

6.6. Barkod Okutmak

Datalogic DL-Axist[™] Android el terminalinde barkod okutma işlemi için aşağıdaki adımları uygulanmalıdır.

Barkod okutma işleminden önce barkod okuyucu kullanıma uygun olarak ayarlanmalıdır. Barkod ayarları için **8.1 Barkod Okuyucu Ayarları** bölümüne bakınız.

1) Barkod tarayıcı penceresini okutulacak barkod çevirin.



2) Barkod tarama tuşuna basarak barkod okuyucu hedefleme ışığını okutulacak barkodu ortalayacak şekilde konumlandırınız.



3) Barkod tarama düğmesine basarak barkod okuma işlemini tamamlayın.

Barkod okuma işlemi başarılı olduğunda barkod okuyucu ayarlarına bağlı olarak LED, ses ve ışık ile bildirim yapılır.

6.7 Ekran Görüntüsü Alma

Datalogic DL-Axist[™] el terminalinde ekran görüntüsünü almak için güç düğmesi ve ses azaltma düğmelerine aynı anda basılmalıdır. Alınan ekran görüntüleri **Pictures\Screenshots** klasörüne kayıt edilmektedir.

6.8 Bilgisayar ile Bağlantı

Datalogic DL-Axist[™] el terminali USB kablo ile bilgisayara takıldığında bilgisayar tarafında bir disk sürücüsü olarak görünür.



DL-Axist simgesi çift tıklandığında aşağıdaki pencere görüntülenecektir.



Internal storage simgesi çift tıklandığında aşağıdaki pencere görüntülenecektir.



Bu ekranda dosya kopyalama, taşıma, silme, ad değiştirme vb. her tür işlem yapılabilir.

6.9 Uygulama/Program (APK) Kurulumu

Android işletim sistemlerinde programlar genelde uygulama olarak adlandırılır. Uygulamaların setup haline ise APK denilmektedir. Datalogic DL-Axist[™] Android el terminalinde uygulamalar doğrudan APK dosyalarının çift tıklama yöntemi ile kurulabileceği gibi Google Play den yükleme yöntemi ile de kurulabilmektedir.

APK dosyası yöntemi ile uygulama kurma yöntemi için aşağıdaki adımları uygulayın.

1) Home simgesini tek tıklayın.



2) Dosya Yöneticisi simgesini tek tıklayın.



Dosya Yöneticisi uygulamasının ekran görüntüsü aşağıdaki gibidir.



3) APK dosyasının görüntülenmelidir.



RemoteLite3.4.2.apk Jan 10, 2000 506KB klasör tek

tıklanarak



www.bilkur.com.tr

iceriği

Yukarıdaki örnek ekranda Download klasöründe 2 APK dosyası (FreeRDP.Apk ve RemoteLite3.4.2.Apk) görülmektedir.

4) Kurulumu yapılacak APK dosyası tek tıklanarak kurulumu başlatılmalıdır.



Uygulama kurulumu sonrası uygulama simgesi aşağıdaki gibidir.



7. Bağlantı İşlemleri

Bu bölümde Datalogic DL-Axist[™] Android el terminalinde USB, Wi-Fi, Bluetooth, NFC özelllikleri üzerinden bağlantı ayarlarının nasıl yapılabileceği anlatılmaktadır.

7.1 USB Bağlantısı

Datalogic DL-Axist[™] Android el terminali USB üzerinden 2 farklı yöntem ile bağlantı kurabilir.

- 1) Doğrudan USB kablo ile bağlantı kurmak
- 2) Dock üzerinden USB kablo ile bağlantı kurmak

1) Doğrudan USB kablo ile bağlantı kurmak

Bu yöntemde Datalogic DL-Axist[™] el terminali cihaz paketinde çıkan Mikro USB kablo aracılığı diğer cihaz (örneğin bilgisayar) ile bağlantı kurmaktadır.

- USB kablonun Mikro USB ucunu el terminalinin sol tarafında bulunan Micro USB port soketine takınız.



- USB kablonun normal ucunu bilgisayardaki USB porta takınız.



2) Dock üzerinden USB kablo ile bağlantı kurmak

Bu yöntemde Datalogic DL-Axist[™] el terminali Dock üzerinde uygun sokete takılmış durumda iken, Dock a bağlı USB kablo aracılığı diğer cihaz (örneğin bilgisayar) ile bağlantı kurmaktadır.

- El terminalini Dock da el terminali yuvasına yerleştirin.



- USB kablonun Type-B ucunu Dock'un arka tarafında uygun sokete, Type-A ucunu bilgisayarda uygun sokete takınız.



Not: USB bağlantı kablosu USB 2.0 uyumlu olması gerekmektedir.

7.2 Ethernet Bağlantısı

Datalogic DL-Axist[™] Android el terminaliin Ethernet üzerinden bağlantısını sağlamak için el terminali Dock a takılı iken Ethernet bağlantı kablosunun bir ucunu Dock ın arka tarafında uygun sokete diğer ucunu Ethernet Hub üzerinde uygun sokete takınız.



Not: Ethernet bağlantı kablosu Cat5 uyumlu olması gerekmektedir.

Ethernet Bağlantı Ayarları

Datalogic DL-Axist[™] Android el terminalinde Ethernet bağlantısı yapabilmek için **Settings** → **Ethernet Configuration** seçeneği tıklanmalıdır.



Yukarıdaki ekranda Ethernet seçeneği işaretli olmalıdır.

Standart olarak ethernet cihazı için DHCP Server tarafından otomatik olarak bir IP adresi atanır. Bu IP adresi bağımsız olarak tanımlanmak istenirse **Ethernet Preference** seçeneği tıklanarak açılan pencerede yapılabilir.



Yukarıdaki ekranda gerekli IP adresi, Netmask ve Gateway adress bilgileri girildiktn sonra **Save** düğmesi tıklanarak tanımlama onaylanmalıdır.

7.3 Wi-fi Bağlantı Ayarları

Datalogic DL-Axist[™] Android el terminalinde kapsama alanı içerisindeki kablosuz ağlara (Wi-fi) bağlantı yapabilmek için **Settings** → **Wi-Fi** seçeneği tıklanmalıdır.



Wi-Fi seçeneği tıklandığında kapsama alanındaki kablosuz ağlar listelenir. Örnek ekran görüntüsü aşağıdaki gibidir.



Bağlantı yapılacak wi-fi (kablosuz ağ) bağlantısı tek tıklanarak seçilmelidir. Örnek ekran görüntüsü aşağıdaki gibidir.

Datalogic DL-Axist[™] Android el terminali **802.11 a/b/g/n** özelliğine sahipitir.



Bu ekranda seçili wi-fi (kablosuz ağ) bağlantısı için gerekli şifre girilmelidir. Örnek ekran görüntüsü aşağıdaki gibidir.

Signal strength	
Good	
Security	
WPA/WPA2 PSK	
Password	
•••••	
Show password	

Connect düğmesi tıklanmalıdır. Girilen bilgiler bağlantı için uygun ise bağlantı sağlanır. Örnek ekran görüntüsü aşağıdaki gibidir.



7.4 Bluetooth Bağlantı Ayarları

Datalogic DL-Axist[™] Android el terminalinde kapsama alanı içerisinde bulunan Bluetooth özelllikli bir cihaz ile eşleştirme yapabilmek için **Settings** → **Bluetooth** seçeneği tıklanmalıdır.

	i) 🦈 🖬 5:44
🗯 Settings	
WIRELESS & NETWORKS	
🜩 Wi-Fi	ON
Bluetooth	ON
Ethernet configuration	tion
O Data usage	

Tıklama sonrası örnek ekran görüntüsü aşağıdaki gibidir.



Eşleştirme yapılacak cihaz tek tıklanmalıdır.



Yukarıdaki ekranda bağlantı için gerekli şifre girişi yapılmalıdır.



Eşleştirme işlemi başarılı olduğunda ekran görüntüsü aşağıdaki gibidir.



7.5 NFC Ayarları

NFC özelliğine sahip cihazlar ile yakın mesafe veri iletişim yapabilmek için kullanılan NFC iletişim için **Settings** → **More** seçeneği tıklanmalıdır.



Örnek ekran görüntüsü aşağıdaki gibidir.



NFC özelliği aktif edildiğinde Android Beam seçeneği otomatik olarak aktif hale geçer.
8. Ayarlar

Datalogic DL-Axist[™] Android el terminalinin kullanıcıya özel olarak özelleştirilmesi ve sistem parametrelerin değiştirilmesini sağlar. Ayarlar bölümüne giriş için Ayarlar simgesi tıklanmalıdır.

8.1 Barkod Okuyucu Ayarları

Datalogic DL-Axist[™] Android el terminalinde barkod okuyucu ayarlarını yapabilmek için **Ayarlar → Scanner Setting** seçeneği tıklanmalıdır.

Scanner Setting ekran görüntüsü aşağıdaki gibidir.

	😴 🖬 10:17
(🔯 Scanner settings	
Notification	
Good read	
Formatting	
Scanner options	
Wedge	
Symbology settings	
GLOBAL SETTINGS	
Enable all symbologies Enables all supported symbologi	ies
Disable all symbologies Disables all supported symbolog	jies
Reset configuration Reset the decoding subsystem c	onfiguration

8.1.1 Notification

Barkod okutma işlemi sonrası barkod okutma doğruama LED i, Green Spot, titreşim gibi parametrelerin yapılandırılmasının belirlendiği bölümdür.

Notification bölümünün ekran görüntüsü aşağıdaki gibidir.



Good read duration

Barkod okutma doğrulama (LED, Green Spot, ses ve titreşim) süresinin (20 ms \sim 500 ms) belirlenmesini sağlar.

Good read interval

Birden fazla barkod okutma doğrulama işlemi arasındaki bekleme süresinin (20 ms ~ 500 ms) belirlenmesini sağlar.

Good read number

Barkod okutma doğrulama işleminin kaç defa (1 \sim 4) yapılacağının belirlenmesini sağlar.

Enable display notification

Barkod okutma işlemlerinde okunan barkod ile iglili ekranda bir bildirim penceresinin açılmasının belirlenmesini sağlar. Standart değer gösterilmesidir.

Good read audio mode

Barkod okutma doğrulma işleminin ses ile bildirilmes şeklinin belirlenmesini sağlar.

Seçenekler

Good read audio mode	
None	0
Beep tone	۲
Audio file	0
Cancel	

None : Ses yok.

Beep tone : Bip sesi

Audio file : Var olan zil sesi listesinden bir seçeneğin seçilmesini sağlar. Bu seçenek seçildiğinde aşağıdaki gibi bir ses listesi görüntülenecektir.

	12:09
Ringtones	
Scan Sound	۲
Scandium	0
Scarabaeus	0
Sceptrum	0
Selenium	0
Seville	0
Shaula	0
She's All That	Ó
Silky Way	0
Sirius	0
Cancel	ОК

Not: Bu seçenek ses süresini uzattığından kullanılması önerilmez.

Good read audio volume

Eğer bip sesi ve ses dosyası seçilmiş ise ilgili ses oranını belirler.

8.1.2 Good Read

Barkod okutma işlemi sonrası okutmanın doğrulanmasını LED, ses ve Green Spot ışığı ve titreşim ile bildirilmesinin belirlendiği bölümdür.



Enable good read

Barkod okutma işlemi sonrası barkod okutulduğuna dair doğrulama işleminin ses ile yapılmasını veya yapılmamasını belirler.

Seçenek işaretli ise : Barkod okutma doğrulaması yapılır. Seçenek işaretsiz ise : Barkod okutma doğrulaması yapılmaz.

Enable Green Spot

Barkod okutma işlemi sonrası barkod okutulduğuna dair doğrulama işleminin barkod üzerine yeşil ışık düşürülmesi şeklinde yapılmasını veya yapılmamasını belirler.

Seçenek işaretli ise : Barkod üzerine yeşil nokta gösterilir. Seçenek işaretsiz ise : Barkod üzerine yeşil nokta gösterilmez.

Enable good read LED

Barkod okutma işlemi sonrası barkod okutulduğuna dair doğrulama işleminin cihaz üzerinde LED ile bildirilmesini açar veya kapatır.

Seçenek işaretli ise : LED ile bildirimi açar. Seçenek işaretsiz ise : LED ile bildirimi kapatır.

Enable vibrator

Barkod okutma işlemi sonrası barkod okutulduğuna dair doğrulama işleminin cihaz üzerinde titreşim ile bildirilmesini açar veya kapatır.

Seçenek işaretli ise : Titreşim ile bildirimi açar. Seçenek işaretsiz ise : Titreşim ile bildirimi kapatır.

8.1.3 Formatting

Okunan barkodun önek, sonek, barkod tipi, ayıraçlı gruplandırma şeklinde biçimlendirilerek iletilmesinin belirlendiği bölümdür.



Label prefix

Okunan barkodun başına desteklenen karekter veya tuş bileşiminin ilave edilerek aktarılmasının sağlanmasını belirlendiği bölümdür.

Edit label prefix		Edit label prefix	
Add special: None	4	Add special: [VT]	, k
вк			
Cancel	OK	Cancel	ок

Yukarıda soldaki ekranda okunan barkodun başına BK karekterlerinin eklenmesi, sağdaki ekranda VT (Tab tuşu) tuş bileşiminin eklenmesi belirlenmiştir.

Label suffix

Okunan barkodun sonuna desteklenen karekter veya tuş bileşiminin ilave edilerek aktarılmasının sağlanmasını belirlendiği bölümdür.

Edit label suffix		Edit label suffix	
Add special: None		Add special: None	
[CR][<u>LF</u>]		BK[CR][LF]	
Cancel	ок	Cancel	ок

Yukarıda soldaki ekranda okunan barkodun sonuna CRLF (Enter tuşu) tuş bileşiminin eklenmesi, sağdaki ekranda BK karakterleri ve CRLF (Enter tuşu) tuş bileşiminin eklenmesi belirlenmiştir.

Group Separator replacement

Ayıraçla ayrılmış barkodun desteklenen karekter veya tuş bileşimi ile ayrılmasınının belirlendiği bölümdür.

Datalogic **DL-AXIST** Kullanım Kılavuzu



Yukarıda soldaki ekranda okunan barkoddaki ayıraç olarak (GS karekteri), sağdaki ekranda ayıraç olarak # karakterinin iletilmesi belirlenmiştir.

Remove non-printable characters

Barkod içerisinde bulunan Non-Printable karekterlerin iletilmesini veya iletilmemesinin belirlendiği bölümdür.

Seçenek işaretli ise : Non-Printable karekterlerin iletilmemesini sağlar. Seçenek işaretsiz ise : Non-Printable karekterlerin iletilmesini sağlar.

Send code ID

Okutulan barkodun barkod tipi belirleyicisinin barkodun başına veya sonuna ilave edilerek iletilmesini veya iletilmemesinin belirlendiği bölümdür.

None	
DLM identifier before	
AIM identifier before	
User defined identifier before	
DLM identifier after	
User defined identifier after	

None

Okutulan barkod için barkod ile birlikte herhangi bir barkod tipi belirleyicisinin iletilmemesini sağlar.

DLM identifier before

Okutulan barkodun başına Datalogic'e özel barkod tipi belirleyicisinin ilave edilerek barkod ile birlikte iletilmesini sağlar.

AIM identifier before

Okutulan barkodun başına genel barkod tipi belirleyicisinin ilave edilerek barkod ile birlikte iletilmesini sağlar.

User defined identifier before

Okutulan barkodun başına kullanıcı tarafından belirlenen bir karekterin barkod tipi belirleyicisi olarak ilave edilerek iletilmesini sağlar. DLM identifier after

Okutulan barkodun sonuna Datalogic'e özel barkod tipi belirleyicisinin ilave edilerek barkod ile birlikte iletilmesini sağlar.

User defined identifier after

Okutulan barkodun sonuna kullanıcı tarafından belirlenen bir karekterin barkod tipi belirleyicisi olarak ilave edilerek iletilmesini sağlar.

8.1.4 Scanner options

Barkod okuyucunun hedefleme ışığı, aydınlatma ışığı, bekleme süresi gibi özelliklerinin kullanıcıya özel belirlenmesini sağlar.



Enable picklist

Eğer bu seçenek işaretli ise okuma alanı içerisinde birden fazla barkod olması durumunda sadece hedeflenen barkodun okutulmasını (taranmasını) sağlar.

Enable illumination

Eğer bu seçenek işaretli ise barkod okuyucunun kullanım anında aydınlatma ışığının aktif olması sağlanır.

Enable aim

Eğer bu seçenek işaretli ise barkod okuyucunun kullanım anında hedefleme ışığının aktif olması sağlanır.

Target mode

Barkod tarama işleminin yönteminin belirlenmesini sağlar.

Target mode	
No delay	
Spot Timeout	
Release Scan	
Cancel	

No Delay : Bu seçenek işaretli ise barkod okuyucu okutulacak barkoda hedeflendiğinde beklemeden okuma işlemi yapılır.

Spot Timeout : Bu seçenek işaretli ise barkod okuyucu okutulacak barkoda hedeflendikten sonra Target Timeout seçeneğinde belirlenen süreden sonra okuma işlemi yapılır.

Release Scan : Bu seçenek işaretli ise barkod okuyucu okutulacak barkoda hedeflendikten ve tarama tuşu bırakıldıktan sonra Target Timeout seçeneğinde belirlenen süreden sonra okuma işlemi yapılır.

Decode Timeout

Barkod tarama işleminde tarama işlemi olmaması durumunda zaman aşımına uğrama süresinin belirlenmesini sağlar.



Zaman aşımı süresi 0.5 sn ~ 10 sn arası bir değerdir.

8.1.5 Wedge

Barkod okuyucu ile taranan barkod verisinin klavye modu ile uygulamalara aktarılması seçeneklerinin belirlenmesini sağlar.



Enable keyboard wedge

Barkod taramasında elde edilen verinin aktif programda kürsorun (imleç) bulunduğu konuma aktarılmasının belirlenmesini sağlar.

Keyboard wedge only on focus

Keyboard Wedge modunun aktif edilmesi ile aktif uygulamalara aktarılabilen barkod verisinin ekran klavyesinin aktif olduğu pencerelere aktarılmasının belirlenmesini sağlar.

Not: RDP (Uzak masaüstü) uygulamalarında bu seçenek işaretli olmamalıdır.

Enable intent wedge

Enables the broadcast of specific intents to the listening applications. The broadcasted intent can have its custom Action, Category and extra content fields. The scanner is enabled whenever the intent option is flagged.

8.1.6 Symbology Settings

Datalogic DL-Axist[™] android el terminalinin desteklediği barkod tiplerinin okunabilirlik durumu ve ilgili barkod tipine ait desteklenen parametrelerinin belirlenmesini sağlar.

W	🖬 10:02
🔯 Symbology settings	< 🔯 Symbology settings
Australia Post	EAN-8
Aztec Code	GS1 DataBar Expanded
Codabar	GS1 DataBar Limited
Code 128	GS1 DataBar-14
Code 39	Interleaved 2 of 5
Code 93	Japan Post
Data Matrix	Matrix 2 of 5
Discrete 2 of 5	MaxiCode
EAN-13	Micro PDF417
ul	😫 10:02 🛄 🗳 10:02
III 🛱 Symbology settings	û 10:02
Symbology settings Micro QR Code	10:02 10:02 C 10:02 C C C C C C C
Symbology settings Micro QR Code MSI	10:02 10:02 10:02 (
Symbology settings Micro QR Code MSI PDF417	10:02 1
Symbology settings Micro QR Code MSI PDF417 PostNL KIX-code	10:02 1
Symbology settings Micro QR Code MSI PDF417 PostNL KIX-code QR Code	Image: Constraint of the second se
Symbology settings Micro QR Code MSI PDF417 PostNL KIX-code QR Code UK Royal Mail	I 10:02 Image: Constraint of the second
Symbology settings Micro QR Code MSI PDF417 PostNL KIX-code QR Code UK Royal Mail UPC/EAN Extensions	I 10:02 Image: Constraint of the second
 Symbology settings Micro QR Code MSI PDF417 PostNL KIX-code QR Code UK Royal Mail UPC-A 	I 10:02 Image: Constraint of the second

Australia Post

Australia Post tipindeki barkodların okunabilirliğini açma, kapatma ve barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar.



Enable

Seçenek işaretli ise Australia Post tipindeki barkodların okunabilirliği açılır.

Seçenek işaretsiz ise Australia Post tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

Australia Post tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer ${\bf f}$ dir.

Aztec Code

Aztec Code tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma, barkod tipi belirleyicisi ve karakter uzunluğunun belirlenmesini sağlar.



Enable

Seçenek işaretli ise Aztec Code tipindeki barkodların okunabilirliği açılır. Seçenek işaretsiz ise Aztec Code tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

Aztec Code tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer **d** dir.

Length control

Aztec Code tipindeki barkodların karekter uzunluk kontrolünün nasıl yapılacağının belirlenmesini sağlar.

Seçenekler

No check : Uzunluk kontrolü yapılmaz.

One fixed	:?
Two fixed	:?
Range	:?

Codabar

Codabar tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma, barkod tipi belirleyicisi ve karakter uzunluğunun belirlenmesi, kontrol karekterinin hesaplanması ve iletilmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.

	10:56
(🤠 Decoder parameters	
CODABAR	
Enable	
User ID	
Length control Range	
L1 length 4	
L2 length 20	
Enable checksum	
Send checksum	
Send start/stop	
Convert to CLSI	

Enable

Seçenek işaretli ise Codabar tipindeki barkodların okunabilirliği açılır. Seçenek işaretsiz ise Codabar tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

Codabar tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer **I** dir.

Length control

Codabar tipindeki barkodların karekter uzunluk kontrolünün nasıl yapılacağının belirlenmesini sağlar.

Seçenekler

No check : Uzunluk kontrolü yapılmaz. One fixed : ? Two fixed : ?

Range : ?

L1 length

Codabar tipindeki barkodların minimum karekter uzunluğunu belirler.

L2 length

Codabar tipindeki barkodların maximum karekter uzunluğunu belirler.

Enable checksum

Codabar tipindeki barkodlarda check digit (kontrol karakteri) in hesaplanmasını sağlar.

Send checksum

Codabar tipindeki barkodlarda check digit (kontrol karakteri) in hesaplandıktan sonra aktarılmasını sağlar.

Send start/stop

Codabar tipindeki barkodlarda ön ek ve son ekin aktarılmasını sağlar.

Convert to CLSI

Codabar tipindeki barkodların CLSI tipine çevrilerek iletilmesini sağlar.

Code 128

Code 128 tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma, barkod tipi belirleyicisi ve karakter uzunluğunun belirlenmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.

	2:27
(🄯 Decoder parameters	
CODE 128	
Enable	
User ID к	
Length control Range	
L1 length	
L2 length 40	
GS1-128	
Enable	
User ID °	

Enable

Seçenek işaretli ise Code 128 tipindeki barkodların okunabilirliği açılır. Seçenek işaretsiz ise Code 128 tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

Code 128 tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer **K** dir.

Length control

Code 128 tipindeki barkodların karekter uzunluk kontrolünün nasıl yapılacağının belirlenmesini sağlar.

Seçenekler

No check : Uzunluk kontrolü yapılmaz.

One fixed : ? Two fixed : ? Range : ?

Code 128 tipindeki barkodların minimum karekter uzunluğunu belirler.

L2 length

Code 128 tipindeki barkodların maximum karekter uzunluğunu belirler.

GS1-128

GS1-128 tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma, barkod tipi belirleyicisi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.

	2:27
🐲 Decoder parameters	
CODE 128	
Enable	X
User ID к	
Length control Range	
L1 length	
L2 length	
40 GS1-128	
Enable	
User ID	

Enable

Seçenek işaretli ise GS1-128 tipindeki barkodların okunabilirliği açılır.

Seçenek işaretsiz ise GS1-128 tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

Not: GS1-128 barkod tipi Code 128 barkod tipinin bir alt tipidir.

User ID

GS1-128 tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer **o** dir.

Code 39

Code 39 tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma, barkod tipi belirleyicisi ve karakter uzunluğunun belirlenmesi, kontrol karekterinin hesaplanması ve iletilmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.

	3:35
🔅 Decoder parameters	
CODE 39	
Enable	
User ID c	
Length control Range	
L1 length	
L2 length	
Enable checksum	
Full ASCII conversion	
CODE 32	

Enable

Seçenek işaretli ise Code 39 tipindeki barkodların okunabilirliği açılır.

Seçenek işaretsiz ise Code 39 tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

Code 39 tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer \mathbf{C} dir.

Length control

Code 39 tipindeki barkodların karekter uzunluk kontrolünün nasıl yapılacağının belirlenmesini sağlar.

Seçenekler

One fixed	:?
Two fixed	:?
Range	:?

Code 39 tipindeki barkodların minimum karekter uzunluğunu belirler.

L2 length

Code 39 tipindeki barkodların maximum karekter uzunluğunu belirler.

Enable checksum

Code 39 tipindeki barkodlarda check digit (kontrol karakteri) in hesaplanmasını sağlar.

Send checksum

Code 39 tipindeki barkodlarda check digit (kontrol karakteri) in hesaplandıktan sonra aktarılmasını sağlar.

Full ASCII conversion

Bu seçenek işaretlendiğinde Code 39 tipindeki barkodlarda içerebilecek karakter sayısı genişletilmiş olur.

Code 32

Code 32 tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma ve barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar.



Enable

Seçenek işaretli ise Code 32 tipindeki barkodların okunabilirliği açılır.

Seçenek işaretsiz ise Code 32 tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

Not: Code 32 barkod tipi Code 39 barkod tipinin bir alt tipidir.

User ID

Code 32 tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer \mathbf{Y} dir.

TRI-OPTIC

Tri-Optic tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma ve barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar.



Enable

Seçenek işaretli ise Tri-Optic tipindeki barkodların okunabilirliği açılır.

Seçenek işaretsiz ise Tri-Optic tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

Not: Tri-Optic barkod tipi Code 39 barkod tipinin bir alt tipidir.

User ID

Tri-Optic tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer **X** dir.

Code 93

Code 93 tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma, barkod tipi belirleyicisi ve karakter uzunluğunun belirlenmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.

	£ 4:18
🔅 Decoder parameters	
CODE 93	
Enable	
User ID	
Length control Range	
L1 length	
L2 length 20	

Enable

Seçenek işaretli ise Code 93 tipindeki barkodların okunabilirliği açılır.

Seçenek işaretsiz ise Code 93 tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

Code 93 tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer **L** dir.

Length control

Code 93 tipindeki barkodların karekter uzunluk kontrolünün nasıl yapılacağının belirlenmesini sağlar.

Seçenekler

One fixed	:?
Two fixed	:?
Range	:?

Code 93 tipindeki barkodların minimum karekter uzunluğunu belirler.

L2 length

Code 93 tipindeki barkodların maximum karekter uzunluğunu belirler.

Datamatrix

Datamatrix tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma, barkod tipi belirleyicisi ve karakter uzunluğunun belirlenmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.



Enable

Seçenek işaretli ise Datamatrix tipindeki barkodların okunabilirliği açılır. Seçenek işaretsiz ise Datamatrix tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

Datamatrix tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer ${f V}$ dir.

Length control

Datamatrix tipindeki barkodların karekter uzunluk kontrolünün nasıl yapılacağının belirlenmesini sağlar.

Seçenekler

One fixed	:?
Two fixed	:?
Range	:?

Datamatrix tipindeki barkodların minimum karekter uzunluğunu belirler.

L2 length

Datamatrix tipindeki barkodların maximum karekter uzunluğunu belirler.

DISCRETE 2 OF 5

Discrete 2 of 5 tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma, barkod tipi belirleyicisi ve karakter uzunluğunun belirlenmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.



Enable

Seçenek işaretli ise Discrete 2 of 5 tipindeki barkodların okunabilirliği açılır.

Seçenek işaretsiz ise Discrete 2 of 5 tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

Discrete 2 of 5 tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer **F** dir.

Length control

Discrete 2 of 5 tipindeki barkodların karekter uzunluk kontrolünün nasıl yapılacağının belirlenmesini sağlar.

Seçenekler

One fixed	:?
Two fixed	:?
Range	:?

Discrete 2 of 5 tipindeki barkodların minimum karekter uzunluğunu belirler.

L2 length

Discrete 2 of 5 tipindeki barkodların maximum karekter uzunluğunu belirler.

EAN-13

EAN-13 tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma, barkod tipi belirleyicisi, kontrol karekterinin iletilmesi, ISBN veya ISSN barkod tiplerine dönüştürülmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.

8	2 4:35
🔯 Decoder parameters	
EAN-13	
Enable	
User ID M	
Send checksum	
Convert to ISBN	
Convert to ISSN	

Enable

Seçenek işaretli ise EAN-13 tipindeki barkodların okunabilirliği açılır.

Seçenek işaretsiz ise EAN-13 tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

EAN-13 tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer **M** dir.

Send checksum

EAN-13 tipindeki barkodlarda kontrol karekterinin iletilip/iletilmemesinin belirlenmesini sağlar.

Convert to ISBN

EAN-13 tipindeki barkodların ISBN barkod tipine dönüştürülmesini sağlar.

Convert to ISSN

EAN-13 tipindeki barkodların ISSN barkod tipine dönüştürülmesini sağlar.

EAN-8

EAN-8 tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma, barkod tipi belirleyicisi, kontrol karekterinin iletilmesi veya EAN-13 barkod tiplerine dönüştürülmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.

1 4:43

Enable

Seçenek işaretli ise EAN-8 tipindeki barkodların okunabilirliği açılır.

Seçenek işaretsiz ise EAN-8 tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

EAN-8 tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer ${f G}$ dir.

Send checksum

EAN-8 tipindeki barkodlarda kontrol karekterinin iletilip/iletilmemesinin belirlenmesini sağlar.

Convert to EAN-13

EAN-8 tipindeki barkodların EAN-13 barkod tipine dönüştürülmesini sağlar.

GS1 DATABAR EXPANDED

GS1 DATABAR EXPANDED tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma, barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.

	£ 4:58
🔯 Decoder parameters	
GS1 DATABAR EXPANDED	
Enable	×
User ID	
Length control Range	
L1 length	
L2 length	

Enable

Seçenek işaretli ise GS1 DATABAR EXPANDED tipindeki barkodların okunabilirliği açılır.

Seçenek işaretsiz ise GS1 DATABAR EXPANDED tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

GS1 DATABAR EXPANDED tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer **R** dir.

Length control

GS1 DATABAR EXPANDED tipindeki barkodların karekter uzunluk kontrolünün nasıl yapılacağının belirlenmesini sağlar.

Seçenekler

No check : Uzunluk kontrolü yapılmaz.

One fixed : ? Two fixed : ? Range : ?

Kange

L1 length

GS1 DATABAR EXPANDED tipindeki barkodların minimum karekter uzunluğunu belirler.

L2 length

GS1 DATABAR EXPANDED tipindeki barkodların maximum karekter uzunluğunu belirler.

GS1 DATABAR LIMITED

GS1 DATABAR LIMITED tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma ve barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.

	1 5:00
🔯 Decoder parameters	
GS1 DATABAR LIMITED	
Enable	
User ID	

Enable

Seçenek işaretli ise GS1 DATABAR LIMITED tipindeki barkodların okunabilirliği açılır.

Seçenek işaretsiz ise GS1 DATABAR LIMITED tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

GS1 DATABAR LIMITED tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer \mathbf{Q} dir.

GS1 DATABAR-14

GS1 DATABAR-14 tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma ve barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.



Enable

Seçenek işaretli ise GS1 DATABAR-14 tipindeki barkodların okunabilirliği açılır.

Seçenek işaretsiz ise GS1 DATABAR-14 tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

GS1 DATABAR-14 tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer **P** dir.

INTERLEAVED 2 OF 5

Interleaved 2 Of 5 tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma, barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesi, karakter uzunluğunun belirlenmesi, kontrol karekterinin hesaplanması ve iletilmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.

	1 5:09
🔯 Decoder parameters	
INTERLEAVED 2 OF 5	
Enable	
User ID 8	
Length control Range	
L1 length	
L2 length	
Enable checksum	

Enable

Seçenek işaretli ise Interleaved 2 Of 5 tipindeki barkodların okunabilirliği açılır.

Seçenek işaretsiz ise Interleaved 2 Of 5 tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

Interleaved 2 Of 5 tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer **B** dir.

Length control

Interleaved 2 Of 5 tipindeki barkodların karekter uzunluk kontrolünün nasıl yapılacağının belirlenmesini sağlar.

Seçenekler

No check : Uzunluk kontrolü yapılmaz.

One fixed : ? Two fixed : ? Range : ?

Interleaved 2 Of 5 tipindeki barkodların minimum karekter uzunluğunu belirler.

L2 length

Interleaved 2 Of 5 tipindeki barkodların maximum karekter uzunluğunu belirler.

Enable checksum

Interleaved 2 Of 5 tipindeki barkodlarda check digit (kontrol karakteri) in hesaplanmasını sağlar.

Send checksum

Interleaved 2 Of 5 tipindeki barkodlarda check digit (kontrol karakteri) in hesaplandıktan sonra aktarılmasını sağlar.

JAPAN POST

Japan Post tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma ve barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.



Enable

Seçenek işaretli ise Japan Post tipindeki barkodların okunabilirliği açılır. Seçenek işaretsiz ise Japan Post tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

Japan Post tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer ${f f}$ dir.

MATRIX 2 OF 5

Matrix 2 Of 5 tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma, barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesi ve karakter uzunluğunun belirlenmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.



Enable

Seçenek işaretli ise Matrix 2 Of 5 tipindeki barkodların okunabilirliği açılır. Seçenek işaretsiz ise Matrix 2 Of 5 tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

Matrix 2 Of 5 tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer **D** dir.

Length control

Matrix 2 Of 5 tipindeki barkodların karekter uzunluk kontrolünün nasıl yapılacağının belirlenmesini sağlar.

Seçenekler

No check : Uzunluk kontrolü yapılmaz.

One fixed	:?
Two fixed	:?
Range	:?

L1 length

Matrix 2 Of 5 tipindeki barkodların minimum karekter uzunluğunu belirler.

L2 length

Matrix 2 Of 5 tipindeki barkodların maximum karekter uzunluğunu belirler.

MaxiCode

MaxiCode tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma, barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesi ve karakter uzunluğunun belirlenmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.

	2 5:21
🔅 Decoder parameters	
MAXICODE	
Enable	
User ID w	
Length control Range	
L1 length	
L2 length	

Enable

Seçenek işaretli ise MaxiCode tipindeki barkodların okunabilirliği açılır. Seçenek işaretsiz ise MaxiCode tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

MaxiCode tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer ${f W}$ dir.

Length control

MaxiCode tipindeki barkodların karekter uzunluk kontrolünün nasıl yapılacağının belirlenmesini sağlar.

Seçenekler

No check : Uzunluk kontrolü yapılmaz.

One fixed : ? Two fixed : ? Range : ?

MaxiCode tipindeki barkodların minimum karekter uzunluğunu belirler.

L2 length

MaxiCode tipindeki barkodların maximum karekter uzunluğunu belirler.

MICRO PDF417

Micro PDF417 tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma, barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesi ve karakter uzunluğunun belirlenmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.

	5 :2
🔅 Decoder parameters	
MICRO PDF417	
Enable	
User ID	
Length control Range	
L1 length	
L2 length	
366	

Enable

Seçenek işaretli ise Micro PDF417 tipindeki barkodların okunabilirliği açılır.

Seçenek işaretsiz ise Micro PDF417 tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

Micro PDF417 tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer **a** dir.

Length control

Micro PDF417 tipindeki barkodların karekter uzunluk kontrolünün nasıl yapılacağının belirlenmesini sağlar.

Seçenekler

One fixed	:?
Two fixed	:?
Range	:?

Micro PDF417 tipindeki barkodların minimum karekter uzunluğunu belirler.

L2 length

Micro PDF417 tipindeki barkodların maximum karekter uzunluğunu belirler.

MICRO QRCODE

Micro QrCode tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma, barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesi ve karakter uzunluğunun belirlenmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.

5:31
1

Enable

Seçenek işaretli ise Micro QrCode tipindeki barkodların okunabilirliği açılır.

Seçenek işaretsiz ise Micro QrCode tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

Micro QrCode tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer ${f c}$ dir.

Length control

Micro QrCode tipindeki barkodların karekter uzunluk kontrolünün nasıl yapılacağının belirlenmesini sağlar.

Seçenekler

No check : Uzunluk kontrolü yapılmaz.

- One fixed : ?
- Two fixed : ?

Range : ?

L1 length

Micro QrCode tipindeki barkodların minimum karekter uzunluğunu belirler.

L2 length

Micro QrCode tipindeki barkodların maximum karekter uzunluğunu belirler.

MSI

MSI tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma, barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesi, karakter uzunluğunun belirlenmesi ve kontrol karekterlerinin iletilmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.

	2 5:34
🔯 Decoder parameters	
MSI	
Enable	
User ID H	
Length control Range	
L1 length 4	
L2 length	
Send checksum	
Require second checksum	

Enable

Seçenek işaretli ise MSI tipindeki barkodların okunabilirliği açılır. Seçenek işaretsiz ise MSI tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

MSI tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer ${\bf H}$ dir.

Length control

MSI tipindeki barkodların karekter uzunluk kontrolünün nasıl yapılacağının belirlenmesini sağlar.

Seçenekler

No check : Uzunluk kontrolü yapılmaz.

- One fixed : ?
- Two fixed : ?
- Range :?

L1 length

MSI tipindeki barkodların minimum karekter uzunluğunu belirler.

L2 length

MSI tipindeki barkodların maximum karekter uzunluğunu belirler.

Send checksum

MSI tipindeki barkodlarda check digit (kontrol karakteri) in hesaplandıktan sonra aktarılmasını sağlar.

Require second checksum

MSI tipindeki barkodlarda 2 nci check digit (kontrol karakteri) in gerekliliğinin belirlenmesini sağlar.

second checksum mode 11

MSI tipindeki barkodlarda 2 nci check digit (kontrol karakteri) in Mode 11 e göre hesaplanmasının belirlenmesini sağlar.

PDF417

PDF417 tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma, barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesi ve karakter uzunluğunun belirlenmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.

	🖬 5:41
🔯 Decoder parameters	
PDF417	
Enable	
User ID S	
Length control Range	
L1 length	
L2 length 2710	

Enable

Seçenek işaretli ise PDF417 tipindeki barkodların okunabilirliği açılır.

Seçenek işaretsiz ise PDF417 tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

PDF417 tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer **S** dir.

Length control

PDF417 tipindeki barkodların karekter uzunluk kontrolünün nasıl yapılacağının belirlenmesini sağlar.

Seçenekler

No check : Uzunluk kontrolü yapılmaz.

- One fixed : ?
- Two fixed : ?

:?

Range

L1 length

PDF417 tipindeki barkodların minimum karekter uzunluğunu belirler.

L2 length

PDF417 tipindeki barkodların maximum karekter uzunluğunu belirler.

POSTNIL KIX-CODE

Postnil Kix-Code tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma ve barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.



Enable

Seçenek işaretli ise Postnil Kix-Code tipindeki barkodların okunabilirliği açılır.

Seçenek işaretsiz ise Postnil Kix-Code tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

Postnil Kix-Code tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer ${\bf f}$ dir.

QRCODE

QrCode tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma, barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesi ve karakter uzunluğunun belirlenmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.



Enable

Seçenek işaretli ise QrCode tipindeki barkodların okunabilirliği açılır. Seçenek işaretsiz ise QrCode tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.
User ID

QrCode tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer **C** dir.

Length control

QrCode tipindeki barkodların karekter uzunluk kontrolünün nasıl yapılacağının belirlenmesini sağlar.

Seçenekler

No check : Uzunluk kontrolü yapılmaz.

- One fixed : ?
- Two fixed : ?

Range : ?

L1 length

QrCode tipindeki barkodların minimum karekter uzunluğunu belirler.

L2 length

QrCode tipindeki barkodların maximum karekter uzunluğunu belirler.

UK ROYAL MAIL

Uk Royal Mail tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma ve barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.



Enable

Seçenek işaretli ise Uk Royal Mail tipindeki barkodların okunabilirliği açılır.

Seçenek işaretsiz ise Uk Royal Mail tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

Uk Royal Mail tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer ${\bf f}$ dir.

UPC/EAN EXTENSIONS

UPC ve EAN tipi barkodlarda ilave barkod özellikleri (Ek-2 ve Ek-5) okunabilirliğinin belirlenmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.



Enable 2-digit extensions

Seçenek işaretli ise UPC ve EAN tipi barkodlarda ilave 2 haneli barkod uzantılarının da okunabilirliği açılır.

Enable 5-digit extensions

Seçenek işaretli ise UPC ve EAN tipi barkodlarda ilave 5 haneli barkod uzantılarının da okunabilirliği açılır.

Require extensions

Seçenek işaretli ise UPC ve EAN tipi barkodlarda ilave barkod uzantılarının olma mecburiyeti sağlanır.

UPC-A

UPC-A tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma, barkod tipi belirleyicisi, kontrol karekterinin iletilmesi veya EAN-13 barkod tiplerine dönüştürülmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.

	6:03
🔯 Decoder parameters	
UPC-A	
Enable	2
User ID A	
Send checksum	
Send system digit	
Convert to EAN-13	

Enable

Seçenek işaretli ise UPC-A tipindeki barkodların okunabilirliği açılır. Seçenek işaretsiz ise UPC-A tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

UPC-A tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer **A** dir.

Send checksum

UPC-A tipindeki barkodlarda kontrol karekterinin iletilip/iletilmemesinin belirlenmesini sağlar.

Send system digit

UPC-A tipindeki barkodlarda başta 0 (sıfır) var ise iletilip/iletilmemesinin belirlenmesini sağlar.

Convert to EAN-13

UPC-A tipi barkodların EAN-13 barkod tipine dönüştürülmesini sağlar.

UPC-E

UPC-E tipindeki barkodların okunabilirliğini açma/kapatma, barkod tipi belirleyicisi, kontrol karekterinin iletilmesi veya UPC-A barkod tiplerine dönüştürülmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.

	2 7:55
🔯 Decoder parameters	
UPC-E	
Enable	
User ID E	
Send checksum	
Send system digit	
Convert to UPC-A	

Enable

Seçenek işaretli ise UPC-E tipindeki barkodların okunabilirliği açılır.

Seçenek işaretsiz ise UPC-E tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

UPC-E tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer **E** dir.

Send checksum

UPC-E tipindeki barkodlarda kontrol karekterinin iletilip/iletilmemesinin belirlenmesini sağlar.

Send system digit

UPC-E tipindeki barkodlarda başta 0 (sıfır) var ise iletilip/iletilmemesinin belirlenmesini sağlar.

Convert to UPC-A

UPC-E tipi barkodların UPC-A barkod tipine dönüştürülmesini sağlar.

USPS INTELLIGENT MAIL

Usps Intelligent Mail tipi barkodların okunabilirliğini açma/kapatma ve barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.

8:00
×

Enable

Seçenek işaretli ise Usps Intelligent Mail tipindeki barkodların okunabilirliği açılır.

Seçenek işaretsiz ise Usps Intelligent Mail tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

Usps Intelligent Mail tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer **f** dir.

USPS PLANET

Usps Planet tipi barkodların okunabilirliğini açma/kapatma ve barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.

8:02
_
Y

Enable

Seçenek işaretli ise Usps Planet tipindeki barkodların okunabilirliği açılır. Seçenek işaretsiz ise Usps Planet tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

Usps Planet tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer ${\bf f}$ dir.

USPS POSTNET

Usps Postnet tipi barkodların okunabilirliğini açma/kapatma ve barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesi gibi ayarların yapılabilmesini sağlar.

11	8:05
🔯 Decoder parameters	
USPS POSTNET	
Enable	×
User ID	

Enable

Seçenek işaretli ise Usps Postnet tipindeki barkodların okunabilirliği açılır.

Seçenek işaretsiz ise Usps Postnet tipindeki barkodların okunabilirliği kapatılır.

User ID

Usps Postnet tipindeki barkodların barkod tipi belirleyicisinin belirlenmesini sağlar. Standart değer **f** dir.

8.1.7 Global Settings

Bu bölümde Datalogic DL-Axist[™] android el terminalinin desteklediği barkod tiplerinin toplu olarak okunabilirliğini açmak veya okunabilirliğini kapatmak veya barkod tipleri ile ilgili ayarların fabrika ayarlarına döndürülmesi sağlanır.

Enable all symbologies

Tüm barkod tiplerinin okunabilirliği açılır.

Disable all symbologies

Tüm barkod tiplerinin okunabilirliği kapatılır.

Reset configuration

Tüm barkod tiplerinin parametreleri fabrika ayarlarına alınır.

Commit

Barkod tipi ayarlarında yapılan değişikliklerin kaydedilmesini sağlar.

8.1.8 Advanced Settings

Datalogic DL-Axist[™] Android el terminalinin kullanılmadığı durumlarda uyku moduna geçme süresinin belirlenmesi ve uyku modunda çıkartılması gibi ayarların yapıldığı bölümdür. Advanced Settings bölümüne giriş **Settings** → **Advanced Setting** seçeneği tıklanmalıdır.



Örnek Advanced Settings penceresi aşağıdaki gibidir.



Suspend on external power

Datalogic DL-Axist[™] Android el terminali elektrik adaptörüne bağlı iken ve kullanılmadığı durumlarda uyku moduna geçme süresinin belirlenmesi veya uyku moduna geçişin iptal edilebilmesinin yapılabildiği bölümdür.

and the second se	
30 seconds	
1 minute	
2 minutes	
3 minutes	
4 minutes	
5 minutes	
10 minutes	
15 minutes	
20 minutes	
30 minutes	
Never	

Not: Elektrik adaptörü ile kullanımda uyku moduna geçiş standart değeri **5** dakikadır.

Suspend on internal battery

Datalogic DL-Axist[™] Android el terminali pil ile kullanılırken (elektrik adaptörüne bağlı değilken ve kullanılmadığı durumlarda uyku moduna geçme süresinin belirlenmesi veya uyku moduna geçişin iptal edilebilmesinin yapılabildiği bölümdür.

30 seconds	
1 minute	
2 minutes	
3 minutes	
4 minutes	
5 minutes	
10 minutes	
15 minutes	
20 minutes	
30 minutes	
Never	

Not: Pil ile kullanımda uyku moduna geçiş standart değeri **1** dakikadır. **Configure wake-up sources**

Uyku modundan çıkartma yöntemlerinin belirlendiği bölümdür.



Left side trigger : Sol barkod okuyucu düğmesi ile uyku modundan çıkartma

Right side trigger: Sağ barkod okuyucu düğmesi ile uyku modundan çıkartma

Scan key : Ön barkod okuyucu düğmesi ile uyku modundan çıkartma

Lock keyboard input

Klavyeden girişi kilitlemek için bu seçeneğin işaretli olması gerekir.

Key remapping

Fiziksel tuşlara (sol, sağ ve ön barkod tarama tuşları, ses azaltma, arttırma tuşları, search ve power tuşu) farklı bir tuşun işlevinin verilebilmesi veya bir uygulamanın başlatılması için kullanılır.

Bu bölüme giriş yapıldığında aşağıdaki ekrandaki gibi atama yapılabilecek tuşa basılması gerekir.



Aşağıdaki ekranda ön barkod tarama tuşuna basıldığı görülmektedir.



Yukarıdaki ekranda **Remap type** seçeneği tek tıklanmalıdır. Tıklama sonrası aşağıdaki gibi atanacak yeni tuş/karekter tipi seçimi yapılması istenir.



Keycode	: Klavye tuşlarını temsil eder.
Unicode	: Özel tuş/karakterleri temsil eder.
Start activity	: Cihaza yüklü programları temsil eder.

Keycode kullanımı



Yukarıdaki ekranda **Desired Android key code** bölümünde atama yapılacak seçenek seçilmelidir. Standart değer **DISABLE KEY** dir.

Yukarıdaki ekranda **Desired Android meta state** bölümünde atanacak seçenek seçilmelidir. Standart değer **None** dir.

Scancode: RIGHT	TRIGGER
Keycode: BAR	CODE
Choose a type of remapping	
Keycode	
Desired Android key code	
CAMERA	
Desired Android meta state	
ALT ON	
Confirm after configuring a valid rema	apping

Add a new mapping seçeneği tıklandığında yapılan atama özellikleri aşağıdaki gibi görüntülenir.



Unicode kullanımı

Bu bölümde özel bir karekterin (Örneğin € karekteri) atamasının yapılması sağlanır.



Add a new mapping seçeneği tıklandığında yapılan atama özellikleri aşağıdaki gibi görüntülenir.



Start Activity kullanımı

Bu bölümde yüklü bir uygulamanın bir tuşa atamasının yapılması sağlanır.



Desired launcable activity bölümünden atanacak uygulama seçilmelidilir.

Tıklama sonrası aşağıdaki gibi bir uygulama listesi ekranı görüntülenecektir.



Atanacak uygulamayı seçin.



Yukarıdaki ekranda Remote RDP Lite adlı bir uygulama seçilmiştir.

Add a new mapping seçeneği tıklandığında yapılan atama özellikleri aşağıdaki gibi görüntülenir.



View all Remapped Keys

Bu bölümde yapılan tüm tuş atamaları görüntülenir.

12:42

8.1.9 About Phone

Bu bölümde Datalogic DL-Axist[™] hakkında bilgiler (Model Adı, İşletim Sistemi, Uygulamaların Versiyonu, Pil bilgileri, IMEI bilgileri, MAC Adresleri vb.) görüntülenmektedir.



Yukarıdaki ekranda örnek bir Datalogic DL-Axist[™] hakkında bilgiler görüntülenmektedir.

9. Uygulamalar

Datalogic DL-Axist[™] Android el terminaline yüklü standart uygulamalar ve işlevleri aşağıdadır.

Simge	Adı	İşlevi
	AnExplorer	Dosya Yöneticisi
	Browser	Internet web tarayıcısı
- +	Calculator	Hesap makinası
	Calendar	Randevu ve olayları not etme
	Camera	Fotoğraf ve video kaydı
	Clock	Randevu ve olaylar için alarm belirleme
	Downloads	İnternetten indirilen dosya listesi
	DXU Agent	Barkod okutarak bilgisayar ile eşleştirme
0	Email	Mail alma ve gönderme
EV	Enterprise Agent	Gelişmiş cihaz güvenlik fonksiyonları
	Gallery	Fotoğraf görüntüleyicisi
03106129	Movie Studio	Video dosyaları oluşturma

۲	Music	Müzik dosyalarını yürütme (oynatma)
	People	Kartvizitleri yönetme
ς.	Phone	Sesli görüşme yapma
旦路12 茶茶送 百分愁	Scan2Pair	2D barkod tarama
	Scanner	
Q	Search	Google arama motoru
	Settings	Ayarlar
	SoftSpot	Yazılımsal Barkod Okuyucu Tetikleme
	Sound Recorder	Ses Kaydı Oluşturma
Surefex	SureFox	Web erişimi kontrol etme (kilitleme)
Surelock	SureLock	El terminalini kontrol etme (kilitleme)
S	Tap2Deploy	NFC eşleştirme

9.1 SoftSpot™

Datalogic SoftSpot[™] uygulaması Datalogic DL-Axist[™] Android el terminalinde barkod okuyucuya erişimi kolaylaştıran dokunmatik ekranda kullanıcı tanımlı olarak kullanılabilen yazılımsal barkod okuyucu uygulamasıdır.



Datalogic SoftSpot[™] uygulamasının ayarlarına ana ekranda bulunan SoftSpot simgesi ile ulaşılabilir.

Datalogic SoftSpot[™] uygulaması ayar ekranında yapılan ayarlara göre uygulama tüm uygulamaların üzerinde çalışarak kullanıcıya bir kolaylık getirmektedir.

Start SoftSpot Service

SoftSpot[™] uygulamasının aktif edilmesini veya devre dışı bırakılmasını sağlar.

Enable SoftSpot : SoftSpot uygulamasının aktif edilmesini sağlar.

Disable SoftSpot : SoftSpot uygulamasının devre dışı bırakılmasını sağlar.

Aşağıda soldaki ekranda SoftSpot[™] uygulaması devre dışı bırakılmış (çalışmamaktadır), sağdaki ekranda SoftSpot[™] uygulaması aktif durumdadır (çalışmaktadır).



Enable advanced mode

Bu seçenek seçildiğinde (işaretlendiğinde) en altta **Select launch activity** düğmesi aktif hale gelir. Select launch activity düğmesi tıklanarak SoftSpot uygulaması için bir uygulama seçilmesi sağlanmaktadır.



Enable SoftSpot on boot

Bu seçenek seçildiğinde (işaretlendiğinde) cihaz her açıldığında SoftSpot uygulaması otomatik olarak başlatırılır.

Enable swipe to hide

Bu seçenek seçildiğinde (işaretlendiğinde) ekranda görüntülenen SoftSpot uygulama düğmesi yukarı kaydırıldığında SoftSpot düğmesi otomatik gizlenir.

Enable auto-transparency

Bu seçenek seçildiğinde (işaretlendiğinde) SoftSpot uygulama kullanılmadığında SoftSpot otomatik olarak şeffaflaşır.

Maximum visibility

SoftSpot yazılımsal barkod okuyucu tetikleme düğmesinin görünürlük (şeffaflık) oranının en yüksek değerini belirler.

Minimum visibility

SoftSpot yazılımsal barkod okuyucu tetikleme düğmesinin görünürlük (şeffaflık) oranının en düşük değerini belirler.

Speed of transparency

SoftSpot yazılımsal barkod okuyucu tetikleme düğmesinin şeffaflığa geçiş süresini belirler.

9.2 Tap2Deploy

Tap2Depoly uygulaması NFC teknolojisini kullanarak başka bir cihaz ile kablosuz eşleştirme yöntemi veri iletişimi sağlamak için kullanılmaktadır.

NFC teknolojisinde temassız veri iletişimi amaçlandırılmıştır. Cihaz ekranı işlem talimatları ve geri bildirimler için kullanılmaktadır.

9.3 SureFox

SureFox uygulaması web browser (tarayıcı) ile kullanımda kullanıcı bazı kısıtlama işlemlerinin yapılabilmesi için kullanılmaktadır.

Surefox uygulamasında web tarayıcı ile izin verilen veya engellenecek olan web siteleri belirlenebilir. Datalogic DL-Axist[™] ile gelen Surefox uygulaması deneme amaçlı olup <u>https://www.42gears.com/</u> web sitesi nden gelişmiş sürümü satın alınabilir.

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 : www.bilkur.com : www.barkodokuyucu.com : www.barkodyazici.com

E-posta : 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
 - : www.bilkur.com
 - : www.barkodokuyucu.com
 - : www.barkodyazici.com
- E-posta : bilkur@bilkur.com.tr

<u>ÜRETİCİ</u>

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

<u>İTHALATÇI</u>

Bilkur Bilgisayar San. Tic. Ltd. Şti.

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

Tel :	(0212)	212 60	14	(Pbx)
-------	--------	--------	----	-------

- Tel : (0212) 275 73 04 (Pbx)
- Fax : (0212) 275 15 82
- web : www.bilkur.com.tr
 - : www.bilkur.com
 - : www.barkodokuyucu.com
 - : www.barkodyazici.com
- e-posta: bilkur@bilkur.com.tr