

Digitus

Gelişmiş Barkod Tarayıcı, Kablosuz



Kılavuz
DA-81007

İçindekiler

1.	Giriş	4
2.	Özellikler	4
3.	Paket İçeriği	5
4.	Teknik Özellikler	5
5.	Kablosuz ayarlar	6
	5.1 Eşleştirme kurulum kodu.....	6
	5.2 Mod Seçimi	7
	5.3 Envanter Modunda İşlemler	7
	5.4 Veri yükleme hızı gecikmesini ayarlama.....	7
	5.5 Bekleme süresini ayarlama.....	7
6.	Genel ayarlar	8
	6.1 Bilgi sürümünü okuma	8
	6.2 Fabrika Ayarları.....	8
	6.3 URL kodu anahtarı	8
	6.4 USB HID-KBW	8
	6.5 USB -COM.....	9
7.	Tarama modu	9
	7.1 Manuel mod.....	9
	7.2 Sürekli mod	10
	7.3 Algılama Modu	11
8.	Sesli Uyarı	12
	8.1 Sesli Uyarı.....	12
	8.2 Tüm uyarı sesleri	12
	8.3 Başlangıç sesi	12
	8.4 Önek	13
	8.5 Sonek	13
	8.6 Son ek.....	13
9.	Barkod Ters Çevirme Ayarı	14
10.	Barkod Türü Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma Yapılandırması	14
	10.1 Tam Barkod Anahtarı	14
	10.2 EAN-13.....	14
	10.3 ISBN.....	15
	10.4 EAN-8.....	15
	10.5 UPC-A.....	15
	10.6 UPC-E.....	15
	10.7 Kod128	15
	10.8 Kod39	16
	10.9 Kod32	16
	10.10 Kod93.....	16
	10.11 CodaBar	16
	10.12 Interleaved 2 of 5	17
	10.13 Endüstriyel 2/5	17
	10.14 Matrix 2 of 5.....	17
	10.15 Kod11.....	17
	10.16 MSI-Plessey.....	18
	10.17 Mikro QR Kodu	18
	10.18 QR Kodu.....	18
	10.19 Veri Matrisi.....	19
	10.20 PDF417	19
	10.21 Mikro PDF417	19
	10.22 Aztek Kodu	19
	10.23 Maxi Kodu	19

11.	Ek D: ASCII kod listesi.....	20
12.	Ek E: Veri Kodu.....	23
13.	Ek F: Kaydet veya İptal.....	24

1. Giriş

Gelişmiş Barkod Tarayıcı (Kablosuz), profesyonel çalışma ortamları için maksimum hareket özgürlüğü sunar. Modern 2D tarama teknolojisi sayesinde, QR kodları, ilaç sektörü ve GSI standartları dahil olmak üzere tüm yaygın 1D ve 2D barkodları güvenilir bir şekilde okur. Bu özelliği, onu perakende, lojistik ve sağlık sektörlerindeki mobil uygulamalar için ideal kılar. 2,4G radyo frekansı veya Bluetooth üzerinden kablosuz kullanım, birlikte verilen USB alıcısı aracılığıyla veya akıllı telefonlar, tabletler ve dizüstü bilgisayarlarla doğrudan esnek bir bağlantı sağlar. 100 metreye kadar menzile sahip olan tarayıcı, sabit iş istasyonları olmadan verimli iş akışlarını destekler. Entegre çevrimdışı bellek, kalıcı bir bağlantı olmasa bile barkodların okunmasını sağlar. Sürekli profesyonel kullanım için tasarlanan tarayıcı, sağlam yapısı ve yüksek güvenilirliği ile dikkat çeker. Dezenfekte edilebilir gövdesi, onu eczaneler, laboratuvarlar ve hastaneler gibi hijyen açısından hassas alanlar için özellikle uygun hale getirir. Pürüzsüz yüzeyi, günlük işler sırasında hızlı ve kolay temizlik sağlar. IP52 koruma sınıfı, toza ve damlayan suya karşı koruma sağlarken, yüksek darbe direnci günlük çalışma hayatında uzun bir hizmet ömrünü destekler. Kolay devreye alma, uzun pil ömrü ve ergonomik tasarımıyla Advanced Barkod Tarayıcı (Kablosuz), kablosuz esneklik ile profesyonel tarama performansını birleştirmek isteyen herkes için güvenilir bir çözümdür.

2. Özellikler

- 2,4G RF veya Bluetooth üzerinden esnek kullanım
- Mobil ve dinamik çalışma ortamları için ideal
- Geniş tarama açısı: Neredeyse her pozisyondan esnek tarama imkanı sunan $\pm 360^\circ$ dönme açısı ile $\pm 65^\circ$ eğim ve sapma açısı.
- Doğrudan görüş hattı olmadan verimli çalışma için 100 metreye kadar radyo menzili.
- Kalıcı bağlantı olmadan kesintisiz çalışma için 512.000 karaktere kadar depolama.
- İlaç ve GSI standartları dahil olmak üzere tüm ilgili 1D ve 2D kodları destekler
- Yüksek çözünürlüklü görüntü sensörü: 1280 x 1024 piksel CMOS sensör, ince ve yoğun barkodların hassas bir şekilde algılanmasını sağlar.
- 3 metreye kadar düşmeye dayanıklı, darbeye dayanıklı gövde - Günlük kullanım için tasarlanmıştır.
- Ek donanım gerektirmeden akıllı telefonlara, tabletlere ve dizüstü bilgisayarlara bağlanabilir
- IP52 koruma sınıfı: Toza ve damlayan suya karşı korumalı
- Eczaneler, laboratuvarlar, hastaneler ve mobil sağlık hizmetleri uygulamaları için de uygundur

3. Paket İçeriği

- 1 x Gelişmiş Barkod Tarayıcı, Kablosuz
- 1 x 1,2 m besleme kablosu (USB-B - USB-A)
- 1 x 2.4G RF alıcı (USB A)
- 1 x Tarayıcı tutucu
- 1 x Hızlı Başlangıç Kılavuzu

4. Teknik zellikler

Tarama teknolođisi:	Tarama teknolođisi: 2D alan görüntüleyici
Işık kaynağı:	Beyaz aydınlatma işığı, yeşil hedef haçı
Görüntü sensörü:	CMOS 1280 x 1024 piksel
Tarama açısı:	dönüş açısı $\pm 360^\circ$, eğim açısı $\pm 65^\circ$, sapma açısı $\pm 65^\circ$
Okuma hassasiyeti:	≥ 3 mil
Saniye başına tarama sayısı:	300 tarama
Okuma mesafesi:	Code39(5mil): 50mm-230mm EAN 13(13mil): 55mm-400mm QR Kodu(15mil): 75mm-270mm Code 128(5mil): 65mm-220mm
Desteklenen kodlar:	1D: Codabar, Code 39, Code 32 (ila) (PARAF), Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 93, Straight 2 of 5 Endüstriyel, Straight 2 of 5 IATA, Matrix 2 of 5, Code 11, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded 2D: Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, GS1 Composite Codes, QR Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN.
Arayüz:	USB-HID, USB -COM
Tarama modları:	Manuel mod, Sürekli mod, Otomatik algılama modu
Kablosuz iletiřim:	2.4G RF (USB-A bağlantısı üzerinden) - Bluetooth (mobil cihazlarla doğrudan eşleştirme)
Menzil:	Menzil: 100 m'ye kadar (serbest alan)
Aksesuar	Tarayıcı tutucusu dahildir
Uyumlu iřletim sistemleri	Windows / Android / iOS / Mac / Linux
Çalışma gerilimi:	DC 5 V $\pm 5\%$
Pil:	2200 mAh lityum pil - Kablo ile şarj edilebilir

IP koruma sınıfı:	IP52 - Toza karşı korumalı / damlayan suya karşı koruma
Antibakteriyel ve dezenfekte edilebilir gövde:	Tıbbi ve sağlık uygulamaları için uygundur: Gövde ve tetikleyici malzemesi, Staphylococcus Aureus ve Escherichia Coli'ye karşı GB 21551.2-2010 standardı kapsamında antibakteriyel özellikler açısından test edilmiştir.
Darbe direnci:	3 m yüksekliğe kadar betona defalarca düşmeye dayanıklı
Boyutlar:	102 × 71 × 177 mm
Ağırlık:	224.2g
Malzeme:	Plastik
Ürün rengi:	Beyaz, Petrol
Kablo uzunluğu (şarj):	1,2 m
Kablo rengi:	Siyah
Kablosuz Merkez Frekansı:	2,4 GHz Frekans
Bant:	2402-2480 MHz
İletim Hızı (Bant Genişliği):	1 Mbps
Kablosuz Güç Tüketimi:	10 mA'dan az
Yazılım/Donanım sürümü:	TX: BT_TX_V1.01_T20251110 RX: RD_RX_V1.02_20241029

5. Kablosuz ayarlar

5.1 Eşleştirme kurulum kodu

Alıcıyı eşleştirin:

Aşağıdaki iki barkodu sırayla tarayın. Ve alıcıyı bilgisayara bağlayın;

	
2,4G Modu	Cihazları bağlama

Bluetooth cihazlarını HID modunda eşleştirin:

Aşağıdaki iki barkodu sırayla tarayın, Bluetooth cihazını açın ve RB_Scanner_HID bağlantısını arayın.

	
HID Modu	Bağlan

5.2 Mod Seçimi

 x=0010	 x=0011
Anında yükleme modu	Envanter Modu
 x=0012	
Uzaktan depolama modu	

5.3 Envanter Modunda İşlemler

 x=0013	 x=0014
Tüm verileri yükle	Yeni verileri yükle (yani, daha önce yüklenmemiş veriler)
 x=0015	 x=0016
Kaydedilen verileri görüntüle	Yüklenmemiş verileri gösterme
 x=0017	
Tüm verileri sil	

5.4 Veri yükleme hızı gecikmesini ayarla

 x=3000	 x=3010
Gecikme yok	10 ms gecikme
 x=3020	
20 ms gecikme	

5.5 Bekleme süresini ayarla

X=1yyy (x=1000, uyku yok anlamına gelir; uyku süresi hesaplama formülü: $yyy * 10 = z$ saniye)

 x=1000	 x=1006
Uyku yok	60 saniye

	
120 saniye	5 dakika
	
10 dakika	

6. Genel ayarlar

6.1 Sürüm bilgilerini oku

Ana bilgisayarın mevcut cihazın sürüm bilgilerini hızlı bir şekilde okuyabilmesi için, "Sürüm bilgilerini oku" ayar kodunu kullanarak bunu onaylayabilirsiniz.

	
Sürüm bilgilerini oku	

6.2 Fabrika Ayarları

"Fabrika Ayarları" barkodunu tarayarak, okuma motorunun tüm parametreleri fabrika yapılandırmasına geri yüklenebilir.

	
Fabrika Ayarları	

6.3 URL kodu anahtarı

URL QR kodu okumasını etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için aşağıdaki ayar kodunu tarayın

	
URL kodunun okunmasına izin ver	*URL kod okumasını yasakla

6.4 USB HID-KBW









HID-KBW Ekipmanı

Cihaz bir HID cihazı olarak kullanıldığında, aşağıdaki kurulum kodunu tarayarak HID-KBW cihaz sınıfı modunu seçebilirsiniz

	
*HID-KBW	

Farklı ülkeler için klavye ayarları

Çeşitli ülkelerdeki ana bilgisayarların cihazı kullanabilmesi için, ilgili ülkenin "klavye" kodunu tarayarak cihazı ayarlayabilirsiniz. Polonya için lütfen ABD düzenini kullanın.

 X-0600	 X-0605
*ABD	Çek Cumhuriyeti
 X-0608	 X-0609
Fransa	Almanya/Avusturya
 X-0610	 X-0611
Macaristan	İtalya
 3CBAAB24.	 3CBAAB27.
Türkiye-Q	Türkiye-F

6.5 USB - COM

Tarama motoru bir USB kablosu aracılığıyla ana bilgisayara bağlandığında, aşağıdaki kurulum kodunu tarayarak tarama motorunu sanal seri bağlantı noktası çıkış moduna yapılandırabilirsiniz.

 X-0022	
USB-COM	

7. Tarama modu

7.1 Manuel mod

Mod girişi

Manuel okuma modu, varsayılan okuma modudur. Bu modda, okuma motoru, kullanıcı tetik tuşuna bastıktan sonra kodu okumaya başlar ve kod okuma işlemi başarıyla bilgi çıkışı sağladıktan sonra veya kullanıcı tetik tuşunu bıraktıktan sonra kodu okumayı durdurur (platform manuel modu desteklemez)

 31BAAC0.	
*Manuel mod	

7.2 Sürekli mod





Mod girişi

Ayarlar tamamlandıktan sonra, motor tetikleme yapmadan hemen kodu okumaya başlar. Kod okuma işlemi başarıyla bilgi verdiğinde veya tek kod okuma süresi sona erdiğinde, motor belirli bir süre (ayarlanabilir) bekledikten sonra otomatik olarak bir sonraki kod okuma işlemine başlar. Aşağıdaki durumlar meydana gelmezse, motor yukarıdaki gibi döngü halinde çalışır: Kod okuma işlemi sırasında, kullanıcı tetik düğmesine tıklayarak kod okuma işlemi manuel olarak duraklatabilir. Tetikleme düğmesine tekrar tıklanması, motorun kod okuma döngüsüne devam etmesine neden olur.

	
Sürekli mod	

Okuma aralığı süresi





Bu parametre, iki ardışık tarama arasındaki aralığı ifade eder; yani, son tarama tamamlandıktan sonra (taramanın başarılı olup olmadığına bakılmaksızın), tarama motoru bir sonraki tarama tamamlanana kadar ayarlanan aralık içinde herhangi bir tarama yapmaz. Tarama aralığının ayar aralığı 0~25,5 saniyedir ve adım uzunluğu 0,1 saniyedir. Varsayılan aralık 1,0 saniyedir.

	
Aralık yok	
	
500 ms	*1000 ms
	
1500 ms	2000 ms

Aynı barkodu okumak için gecikme süresi

Aynı barkod okuma gecikmesi etkinleştirildiğinde, aşağıdaki ayar kodu aracılığıyla aynı barkod okuma gecikme süresi ayarlanabilir.

	
Gecikme yok	

 3FBAA1000.	 3FBAA1500.
*1000 ms	500 ms
 3FBAA1500.	 3FBAA1300.
5000 ms	3000 ms

7.3 Algılama Modu

Mod girişi

Ayarlar tamamlandıktan sonra, okuma motoru tetiklenmeden hemen çevredeki ortamın parlaklığını izlemeye başlar. Sahne değiştiğinde, okuma motoru kodu okumaya başlamadan önce ayarlanan görüntü sabitleme süresinin bitmesini bekler. Aşağıdaki durumlar meydana gelmezse, okuma motoru yukarıdaki döngüde çalışır: Tek okuma süresi içinde hiçbir barkod taranmazsa, okuma motoru okumayı otomatik olarak duraklatır ve izleme durumuna geçer. Endüktif okuma modunda, okuma motoru, kullanıcı tetik düğmesine bastıktan sonra kodu okumaya başlayabilir ve kod okuma işlemi başarıyla bilgi verdiğinde veya kullanıcı tetik düğmesini bıraktığında çevredeki ortamın parlaklığını izlemeye devam eder.

 31BAAC3.	
Algılama Modu	






Hassasiyet

Hassasiyet, algılama okuma modunda algılanan sahne değişikliğinin derecesini ifade eder. Okuma motoru, sahne değişikliği derecesinin gereksinimleri karşıladığını belirlediğinde, izleme durumundan okuma durumuna geçer.

 31BAAF8.	 31BAAF6.
Düşük	Orta
 31BAAF4.	 31BAAF2.
*Yüksek	Ekstra yüksek

Aynı barkodu okumak için gecikme süresi

Aynı barkod okuma gecikmesi etkinleştirildiğinde, aşağıdaki ayar kodu aracılığıyla aynı barkod okuma gecikme süresi ayarlanabilir.

 3FBAA110.	
Gecikme yok	
 3FBAA11000.	 3FBAA1500.
*1000 ms	500 ms
 3FBAA15000.	 3FBAA13000.
5000 ms	3000 ms

8. Sesli Uyarı

8.1 Sesli Uyarı

Tarayıcı sesini ayarlamak için aşağıdaki ayar kodunu tarayın.

 3EBAA41.	 3EBAA42.
Düşük	Orta
 3EBAA43.	
*Yüksek	

8.2 Tüm uyarı sesleri

Tüm uyarı seslerini kapatmak için "Sessiz Modu Etkinleştir" seçeneğini, sessiz modu iptal etmek için ise "Sessiz Modu Devre Dışı Bırak" seçeneğini tarayın.

 3EBAA00.	 3EBAA01.
Sessiz Modu Etkinleştir	*Sessiz modunu devre dışı bırak

8.3 Başlangıç sesi

Başlangıç sesini açmak için "Başlangıç sesini etkinleştir" seçeneğini tarayın. Başlangıç sesini kapatmak için "Başlangıç sesini devre dışı bırak" seçeneğini tarayın.

 3EBAB01.	 3EBAB00.
*Başlangıç sesini etkinleştir	Başlangıç sesini devre dışı bırak

Başarılı okuma uyarı sesinin süresi

Başarılı okuma uyarı sesinin süresini ayarlamak için "Uyarı Sesi Süresi"ni tarayın.

	
Uzun bip sesi	*Kısa bip

8.4 Önek

Önek ve sonek ekleme talimatları

Adım 1: "ön ek ekle" veya "son ek ekle" için barkodu tarayın.

Adım 2: Önek veya sonek eklemek için kod sistemini belirleyin ve kod sistemi tablosundan 2 basamaklı onaltılık değeri belirleyin.

Adım 3: Bu kılavuzun ek tablosundaki iki onaltılık rakamı tarayın veya tüm kod sistemlerini uygulamak için 9,9'u tarayın.

Adım 4: ASCII dönüştürme tablosundan önek/soneklerin onaltılık değerini belirleyin.

Adım 5: Bu kılavuzun ek tablosunda iki onaltılık değeri tarayın.

Adım 6: Her önek/sonek karakteri için 4. ve 5. adımları tekrarlayın.

Adım 7: Çıkmak ve kaydetmek için 'Kaydet' barkodunu tarayın veya kaydetmeden çıkmak için 'İptal' barkodunu tarayın. Diğer kod sistemlerine önek veya sonek eklemek için 1-6. adımları tekrarlayın.

	
Önek eklemeye izin ver	*Önek eklemeyi yasakla

8.5 Sonek

Sonek Ekle

Son ekler, mesajın kodunu çözdükten sonra "Son ekleri izin ver" ayar kodunu tarayarak eklenebilen, kullanıcı tanımlı dizilerdir.

	
Soneklere izin verilir	*Son ekleri devre dışı bırak

8.6 Kuyruk

Ana bilgisayarın mevcut kod çözme sonuçlarını hızlı bir şekilde ayırt etmesini sağlamak için bu işlevi etkinleştirebilirsiniz.


Bu işlevi etkinleştirmek için "Sonlandırıcı Sonekini Değiştir" seçeneğini tarayın; okuma başarılı olursa, okuma motoru kod çözülmüş verilerin arkasına ilgili sonlandırıcıyı ekleyecektir.

	
*CR Sonlandırıcı sonekini CR olarak değiştir	uç noktayı kapat

 333AAC96000A	 333AAC96009
Sonlandırıcı sonekini CRLF olarak değiştir	Sonlandırıcı sonekini TAB olarak değiştirin

9. Barkod Ters Çevirme Ayarı

Bazı özel durumlarda, aşağıdaki kurulum kodlarını tarayarak pozitif ve negatif fazlı barkodların tanınmasını yapılandırabilirsiniz. Bu yapılandırma etkinleştirildiğinde, tanıma hızı etkilenir. Lütfen gerekli durumlarda bu özelliği etkinleştirin.

 34BAAB0	 34BAAB2
*Ters çevrilmiş barkodlar desteklenmez	*Ters çevrilmiş barkodlar desteklenir

10. Barkod Türü Etkinleştirme/ Devre Dışı Bırakma Yapılandırması

10.1 Tam Barkod Anahtarı

Aşağıdaki kurulum kodlarını tarayarak, desteklenen tüm barkod türlerinin okunmasını etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Tüm türler devre dışı bırakıldığında, yalnızca kurulum kodları izin verilir.

 444AAB1	 444AAB0
Tüm türlerin okunmasına izin verir	Tüm türlerin okunmasını yasaklar
 44FAAE0	 44FAAE1
Tüm 1D kod sistemi açık	Tüm 1D kod sistemi kapalı
 44FAAZ0	 44FAAZ1
Tüm QR kod sistemleri açık	Tüm QR kod sistemleri kapalı

10.2 EAN-13

EAN-13 Etkinleştirme

Aşağıdaki kurulum kodlarını tarayarak EAN-13 barkodunun okunmasına izin verilir veya yasaklanır.

 4BFAAB1.	 4BFAAB0.
*EAN-13 okunmasına izin ver	EAN-13 okumasını yasakla

10.3 ISBN

ISBN etkinleştirme

Aşağıdaki kurulum kodlarını tarayarak ISBN barkodunun okunmasına izin verilir veya engellenir.

 4BFAA21.	 4BFAA20.
*ISBN okunmasına izin ver	*ISBN okunmasını yasakla

10.4 EAN-8

EAN-8 Etkinleştirme



Aşağıdaki kurulum kodunu tarayarak EAN-8 barkodunun okunmasına izin verilir veya engellenir.

 4B1AAB1.	 4B1AAB0.
*EAN-8 okunmasına izin ver	*EAN-8 okumasını yasakla

10.5 UPC-A

UPC-A Etkinleştirme

UPC-A barkodlarının okunmasına izin vermeyi veya vermemeyi ayarlamak için aşağıdaki kurulum kodlarını tarayın.

 4BCAAD1.	 4BCAAD0.
*UPC-A okunmasına izin ver	UPC-A okumasını yasakla

10.6 UPC-E

UPC-E Etkinleştirme

Aşağıdaki ayar kodlarını tarayarak UPC-E barkodunun okunmasına izin verin veya yasaklayın.

 4BEAAB1.	 4BEAAB0.
*UPC-E okunmasına izin ver	UPC-E okumasını yasakla

10.7 Code128

Code128 Etkinleştir

Aşağıdaki kurulum kodlarını tarayarak Code128 barkodunun okunmasını izin verin veya yasaklayın.

	
*Code128 okumasına izin ver	Code128 okumasını yasakla

10.8 Code39

Code39 Etkinleştirme

Aşağıdaki kurulum kodlarını tarayarak Code39 barkodunun okunmasına izin verilir veya engellenir.

	
*Code39 okumasına izin ver	Code39 okumasını yasakla

Code39 Tam ASCII

Code 39 Tam ASCII'yi etkinleştirmek, tam ASCII karakterlerini okuma özelliğini açar.

	
*Tam ASCII modunu devre dışı bırak	Tam ASCII modunu etkinleştir

10.9 Code32

Code32 Etkinleştir

Aşağıdaki kurulum kodlarını taramak, Code32 barkodunu okumaya izin verecek veya yasaklayacak şekilde ayarlayacaktır.

	
Code32 okumasını izin ver	Code32 okumasını yasakla

10.10 Code93

Code93 Etkinleştir

Aşağıdaki kurulum kodlarını tarayarak Code93 barkodunun okunmasına izin verilir veya engellenir.

	
*Code93 okunmasına izin ver	Code93 okumasını yasakla

10.11 CodaBar

CodaBar etkinleştir

Aşağıdaki ayar kodunu tarayarak CodaBar barkodunun okunmasına izin verilir veya engellenir.

	
*CodaBar okumasına izin ver	CodaBar okumasını yasakla

10.12 Interleaved 2 of 5

Interleaved 2 of 5 Etkinleştir

Aşağıdaki kurulum kodlarını tarayarak Interleaved 2 of 5 barkodunun okunmasına izin verilir veya yasaklanır.

	
Interleaved 2 of 5 okumasına izin ver	Interleaved 2 of 5 barkodlarının okunmasını izin verin/engelleyin.

10.13 Endüstriyel 2'den 5

Endüstriyel 2'den 5'i Etkinleştir

Aşağıdaki kurulum kodlarını tarayarak Industrial 2 of 5 barkodlarının okunmasına izin verilir veya engellenir.

	
*Endüstriyel 2 of 5 okumasını yasakla	Endüstriyel 2'den 5'i okunmasına izin ver

10.14 Matrix 2/5

Matris 2/5 Etkinleştir

Matrix 2 of 5 barkod okumasını izin vermek veya yasaklamak için aşağıdaki barkodu tarayın.

	
Matrix 2 of 5 okumasına izin ver	*Matrix 2 of 5 okumasını yasakla

10.15 Code11

Code11 Etkinleştir

Code 11 barkod okumasını izin vermek veya yasaklamak için aşağıdaki ayar kodunu tarayın.

	
Code11 okumasına izin ver	*Code11 okumasını yasakla

10.16 MSI-Plessey

MSI-Plessey Etkinleştir

MSI-Plessey barkodlarının okunmasına izin verilip verilmeyeceğini ayarlamak için aşağıdaki ayar kodunu tarayın.

 4B2AAB0	 4B2AAB1
*MSI dosyasının okunmasını engelle	MSI okumasına izin ver

RSS-Sınırlı Etkinleştir

Sınırlı RSS barkodlarının okunmasına izin verilip verilmeyeceğini ayarlamak için aşağıdaki ayar kodunu tarayın.

 4B3AAB1	 4B3AAB0
Kısıtlanmış RSS okumasına izin ver	*Kısıtlı RSS'yi yasakla

RSS-Genişletilmiş Etkinleştir

Genişletilmiş RSS barkodlarının okunmasına izin verilip verilmeyeceğini ayarlamak için aşağıdaki ayar kodunu tarayın.

 4CAAAB1	 4CAAAB0
Genişletilmiş RSS okumasına izin ver	*Genişletilmiş RSS'yi yasakla

10.17 Mikro QR Kodu

Mikro QR Kodu Etkinleştir

Mikro QR kodunun okunmasına izin verilip verilmeyeceğini ayarlamak için aşağıdaki ayar kodunu tarayın.

 4C3AAB5	 4C3AAB3
Mikro QR okumasına izin ver	*Mikro QR okumasını yasakla

10.18 QR Kodu

QR Kodu Etkinleştir

Aşağıdaki ayar kodunu tarayarak QR kodu okumasını izin verip vermemeyi ayarlayın.

 4C3AAB0	 4C3AAB1
QR okumasını yasakla	*QR okumasına izin ver

10.19 Veri Matrisi

DM Kodu Etkinleştir

DM barkod okumasını izin vermek veya yasaklamak için aşağıdaki ayar kodunu tarayın.

 4DAAB1.	 4DAAB0.
*DM okumasına izin ver	DM okumasını yasakla

10.20 PDF417

PDF417 Etkinleştir

PDF417 barkod okumasını izin vermek veya yasaklamak için aşağıdaki ayar kodunu tarayın.

 4CEAAB1.	 4CEAAB0.
*PDF417 okumasına izin ver	PDF417 okumasını yasakla

10.21 Mikro PDF417

Micro PDF417 Etkinleştir

Micro PDF417 barkodlarının okunmasına izin verilip verilmeyeceğini ayarlamak için aşağıdaki ayar kodunu tarayın.

 4CEAAB1.	 4CEAAB0.
Micro PDF417 okumasına izin ver	Micro PDF417 okumasını yasakla

10.22 Aztec Kodu

Aztec Etkinleştir

Aztec kodlarının okunmasına izin verilip verilmeyeceğini ayarlamak için aşağıdaki ayar kodunu tarayın.

 4DBAAB1.	 4DBAAB0.
Aztec okumasına izin ver	Aztec okumasını yasakla

10.23 Maxi Kodu

Maxi Etkinleştir

Maxi Code okumasını izin vermek veya yasaklamak için aşağıdaki ayar çubuğunu tarayın.

 4C1AAB1.	 4C1AAB0.
Maxi okumasına izin ver	*Maxi okumasına izin ver

11. Ek D: ASCII kod listesi

onaltılık	Onlu	Karakter
00	0	NUL (Boş karakter)
01	1	SOH (Başlığın başlangıcı)
02	2	STX (Metnin Başlangıcı)
03	3	ETX (Metnin Sonu)
04	4	EOT (İletimin Sonu)
05	5	ENQ (Sorgu)
06	6	ACK (Onay)
07	7	BEL (Zil)
08	8	BS (Geri Al)
09	9	HT (Yatay Sekme)
0a	10	LF (Satır Besleme)
0b	11	VT (Dikey Sekme)
0c	12	FF (Sayfa Besleme)
0d	13	CR (Satır Başı)
0e	14	SO (Kaydırma Dışı)
0f	15	SI (İçeri Kaydır)
10	16	DLE (Veri Bağlantısı Kaçışı)
11	17	DC1 (XON) (Aygıt Kontrolü 1)
12	18	DC2 (Cihaz Kontrolü 2)
13	19	DC3 (XOFF) (Aygıt Kontrolü 3)
14	20	DC4 (Aygıt Kontrolü 4)
15	21	NAK (Olumsuz Onay)
16	22	SYN (Senkron Boşta)
17	23	ETB (İletim Bloğunun Sonu)
18	24	CAN (İptal)
19	25	EM (Ortamın Sonu)
1a	26	SUB (Yedek)
1b	27	ESC (Çıkış)
1c	28	FS (Dosya Ayırıcı)
1d	29	GS (Grup Ayırıcı)
1e	30	RS (Gönderme İsteği)
1f	31	US (Birim Ayırıcı)
20	32	SP (Boşluk)
21	33	! (Ünlem işareti)
22	34	" (Çift tırnak)
23	35	# (Sayı işareti)











24	36	\$	(Dolar işareti)
25	37	%	(Yüzde)
26	38	&	(Ve işareti)
27	39	`	(Tek tırnak)
28	40	((Sol/Kapanış Parantezi)
29	41)	(Sağ/Kapanış Parantez)
2a	42	*	(Yıldız işareti)
2b	43	+	(Artı)
2c	44	,	(Virgül)
2d	45	-	(Eksi / Tire)
2e	46	.	(Nokta)
2f	47	/	(Eğik Çizgi)
30	48	0	
31	49	1	
32	50	2	
33	51	3	
34	52	4	
35	53	5	
36	54	6	
37	55	7	
38	56	8	
39	57	9	
3a	58	:	(İki nokta)
3b	59	;	(Noktalı virgül)
3c	60	<	(Küçük)
3D	61	=	(Eşittir işareti)
3e	62	>	(Büyük)
3f	63	?	(Soru İşareti)
40	64	@	(AT Sembölü)
41	65	A	
42	66	B	
43	67	C	
44	68	D	
45	69	E	
46	70	F	
47	71	G	
48	72	H	
49	73	I	







4a	74	J
4b	75	K
4c	76	L
4d	77	M
4e	78	N
4f	79	O
50	80	P
51	81	Q
52	82	R
53	83	S
54	84	T
55	85	U
56	86	V
57	87	W
58	88	X
59	89	Y
5a	90	Z
5b	91	[(Sol / Açılış Parantezi)
5c	92	\ (Ters eğik çizgi)
5d	93] (Sağ / Kapanış Parantezi)
5e	94	^ (Caret / Sirkumfleks)
5f	95	_ (Alt çizgi)
60	96	' (Grav aksanı)
61	97	a
62	98	b
63	99	c
64	100	d
65	101	e
66	102	f
67	103	g
68	104	h
69	105	i
6a	106	j
6b	107	k
6c	108	l
6d	109	m
6e	110	n
6f	111	o

70	112	p
71	113	q
72	114	r
73	115	s
74	116	t
75	117	u
76	118	v
77	119	w
78	120	x
79	121	y
7a	122	z
7b	123	{ (Sol/ Açılış Parantezi)
7c	124	(Dikey Çubuk)
7d	125	} (Sağ/Kapanış Parantezi)
7e	126	~ (Tilde)
7f	127	DEL (Sil)

12. Ek E: Veri Kodu

0 ~ 9

 KİK.	 KİK.
0	1
 KİK.	 KİK.
2	3
 KİK.	 KİK.
4	5
 KİK.	 KİK.
6	7
 KİK.	 KİK.
8	9

 KAK.	 KBR.
A	B
 KCK.	 KDR.
C	D
 KEK.	 KFR.
E	F

13. Ek F: Kaydet veya İptal

Veri kodunu taradıktan sonra, taranan verileri kaydetmek için "Kaydet" ayar kodunu taramanız gerekir. Veri kodunu tararken hata yaparsanız, yanlış verilerin taranmasını iptal edebilirsiniz.

Örnek:

- Belirli bir ayar kodunu tarayıp "A", "B", "C" ve "D" verilerini sırayla tararsanız, "Son okunan verileri iptal et" kodunu taradığınızda, son okunan "D" rakamı iptal edilir.
- "Önceki okunan verileri iptal et" kodunu tararsanız, taranan "ABCD" verileri iptal edilir.
- "Değişiklik ayarlarını iptal et" seçeneğini tararsanız, taranan "ABCD" verileri iptal edilir ve değişiklik ayarlarından çıkılır.

 3AAAAA.	 3AAAAA.
Kaydet	İptal

Assmann Electronic GmbH, Uygunluk Beyanının sevkiyat içeriğinin bir parçası olduğunu beyan eder. Uygunluk Beyanı eksikse, aşağıda belirtilen üretici adresine posta yoluyla talep edebilirsiniz.

info@assmann.com
ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Almanya

