

Digitus

Gelişmiş Barkod Tarayıcı, Kablolu



Kılavuz

DA-81006

İçindekiler

1.	Giriş	3
2.	Özellikler	3
3.	Paket İçeriği	4
4.	Teknik Özellikler	4
5.	Genel ayarlar	5
	5.1 Bilgi sürümünü okuma	5
	5.2 Fabrika Ayarları	5
	5.3 URL kod anahtarı	5
	5.4 USB HID-KBW	6
	5.5 USB -COM	6
6.	Tarama modu	6
	6.1 Manuel mod	6
	6.2 Sürekli mod	7
	6.3 Algılama Modu	8
7.	Sesli Uyarı	9
	7.1 Sesli Uyarı	9
	7.2 Tüm uyarı sesleri	9
	7.3 Başlangıç sesi	10
	7.4 Önek	10
	7.5 Sonek	10
	7.6 Son	11
8.	Barkod Ters Çevirme Ayarı	11
9.	Barkod Türü Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma Yapılandırması	11
	9.1 Tam Barkod Anahtarı	11
	9.2 EAN-13	12
	9.3 ISBN	12
	9.4 EAN-8	12
	9.5 UPC-A	12
	9.6 UPC-E	12
	9.7 Code128	13
	9.8 Code39	13
	9.9 Kod32	13
	9.10 Kod93	13
	9.11 CodaBar	14
	9.12 Interleaved 2 of 5	14
	9.13 Endüstriyel 2/5	14
	9.14 Matrix 2 of 5	14
	9.15 Kod11	15
	6.16 MSI-Plessey	15
	9.17 Mikro QR Kodu	15
	9.18 QR Kodu	16
	9.19 Veri Matrisi	16
	9.20 PDF417	16
	9.21 Mikro PDF417	16
	9.22 Aztek Kodu	16
	9.23 Maxi Kodu	17
10.	Ek D: ASCII kod listesi	17
11.	Ek E: Veri Kodu	20
12.	Ek F: Kaydet veya İptal	21

1. Giriş

Advanced Barkod Tarayıcı, güvenilirlik, hız ve kullanım kolaylığının çok önemli olduğu tüm çalışma alanları için ideal çözümdür. Modern 2D tarama teknolojisiyle donatılmış olan cihaz, etiketler, belgeler veya ekranlardaki dijital kodlar gibi klasik 1D barkodları ve modern 2D kodları hızlı ve doğru bir şekilde yakalar. Saniyede 300 taramaya varan yüksek tarama performansı sayesinde, büyük tarama hacimleri bile verimli bir şekilde işlenebilir. Beyaz aydınlatma ışığı ile birlikte yüksek görünürlükteki yeşil nişanlama haçı, sezgisel hizalama sağlar ve günlük kullanımda yanlış hizalamaları azaltır. Geniş tarama açısı, iş akışını kesintiye uğratmadan neredeyse her pozisyondan rahat tarama yapılmasını sağlar. Gelişmiş Barkod Tarayıcı, çok yönlülüğüyle etkileyicidir ve farklı çalışma ortamlarına esnek bir şekilde uyum sağlar. Farklı tarama modları - Manuel, sürekli ve otomatik tanıma modu - Bireysel süreçlere optimum uyum sağlar. Yaygın barkod standartlarının geniş desteği, tarayıcıyı idare ve lojistikten tıbbi alanlara kadar geniş bir uygulama yelpazesi için geleceğe dönük bir çözüm haline getirir. Mevcut sistemlere sorunsuz entegrasyon için çeşitli arayüzler mevcuttur. USB-HID modunda tarayıcı hemen kullanıma hazırdır ve ek sürücü yüklemesi gerekmeden çalışır. Bu, onu birden fazla iş istasyonunda hızlı devreye alma için ideal hale getirir. Birlikte verilen tarayıcı tutucusu, örneğin yazarkasalarda, iş istasyonlarında veya laboratuvar masalarında sabit kullanımını da destekler. Advanced Barcode Scanner, ergonomik tasarımı ve hafifliği sayesinde günlük sürekli kullanımda da etkileyicidir. Sağlam gövdesi dezenfekte edilebilir ve tıbbi ve hijyen açısından hassas ortamlarda kullanım için tasarlanmıştır. Pürüzsüz yüzeyi, günlük işler sırasında hızlı ve kolay temizlik sağlar. IP52 koruma sınıfına sahip tarayıcı, toza ve damlayan suya karşı da korumalıdır, bu da onu günlük profesyonel kullanım için ideal hale getirir.

2. Özellikler

- 1D ve 2D barkodların hassas taranması (barkodlar / QR kodları)
- Yüksek tarama güvenilirliği: Kritik iş süreçlerinde güvenilir tanımlama için < 1: 5.000.000 gibi çok düşük hata oranı.
- Geniş tarama açısı: Neredeyse her pozisyondan esnek tarama için $\pm 360^\circ$ dönme açısı ve $\pm 65^\circ$ eğim ve sapma açısı.
- Yüksek çözünürlüklü görüntü sensörü: 1280 x 1024 piksel, ince ve yoğun barkodların hassas bir şekilde algılanmasını sağlar.
- Geniş kod desteği: GS1 Data Bar, Data Matrix (ECC200) ve QR Kodu dahil olmak üzere tüm ilgili 1D ve 2D kodları.
- Esnek sistem entegrasyonu: USB-HID, USB-COM ve RS232, modern ve mevcut sistemlere kolay bağlantı sağlar.
- Tak ve Çalıştır - Ek sürücü gerekmez
- Sağlık sektörüne uygun, dezenfekte edilebilir gövde
- IP52 koruma sınıfı: Toza ve damlayan suya karşı korumalı
- Ergonomik ve hafif: Yüksek tarama hızlarında yorulmadan çalışabilmenizi sağlayan, yalnızca 171.6 g ağırlığındaki kompakt tasarım.

3. Paket İçeriği

- 1 x Gelişmiş Barkod Tarayıcı, Kablolu
- 1 x 2 m besleme kablosu (USB-A - RJ45)
- 1 x Tarayıcı tutucu
- 1 x Hızlı Başlangıç Kılavuzu

4. Teknik zellikler

Tarama teknolođisi:	2D alan görüntüleyici
Işık kaynağı:	Beyaz aydınlatma işığı, yeşil hedef haçı
Görüntü sensörü:	CMOS 1280 x 1024 piksel
Tarama açısı:	Dönüř açısı $\pm 360^\circ$, eğim açısı $\pm 65^\circ$, eğim açısı $\pm 65^\circ$
Okuma dođruluđu / hata oranı:	< 1: 5.000.000
Saniye başına tarama sayısı:	300 tarama
Antibakteriyel ve dezenfekte edilebilir gövde:	Tıbbi ve sağlık uygulamaları için uygundur: Gövde ve tetik malzemesi, Staphylococcus Aureus ve Escherichia Coli'ye karşı GB 21551.2- 2010 standardı kapsamında antibakteriyel özellikler açısından test edilmiştir.
Okuma mesafesi:	EAN 13: 55mm-400mm (13mil) Code 39: 50mm-230mm (5mil) QR Kodu: 75mm-270mm (15mil) Code 128: 65mm-220mm (5mil)
Desteklenen kodlar:	1D: Codabar, Code 39, Code 32 (ila), Interleaved 2 of 5, NEC 2 of 5, Code 93, Straight 2 of 5Endstriyel, 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, RS232
Tarama modları:	Manuel mod, Sürekli mod, Otomatik algılama modu
Sürücü kurulumu	Tak ve alıştır, sürücü kurulumu gerekmez (USB-HID)
Aksesuar	Tarayıcı tutucusu dahildir
Uyumlu iřletim sistemleri	Windows / Android / iOS / Mac / Linux

Darbe direnci:	3 m yüksekliğe kadar betona defalarca düşmeye dayanıklı
Güç tüketimi:	Çalışma yaklaşık 225 mA / Bekleme yaklaşık 124 mA
Çalışma sıcaklığı:	-20 °C ila +50 °C
Depolama sıcaklığı:	-40 °C ila +70 °C
IP koruma sınıfı:	IP52 - Toza karşı korumalı / damlayan suya karşı koruma
Boyutlar:	102 x 71 x 177 mm
Ağırlık:	171.6 g
Malzeme:	Plastik
Ürün rengi:	Beyaz, Petrol
Kablo uzunluğu:	2 m (USB-A - RJ45)
Kablo rengi:	Siyah

5. Genel ayarlar

5.1 Sürüm bilgilerini okuma

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

 3AAAE7	
Sürüm bilgilerini oku	

5.2 Fabrika Ayarları

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

 3AAAA1	
Fabrika Ayarları	

5.3 URL kodu anahtarı

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

 44FAA10	 44FAA11
URL kodunun okunmasına izin ver	*URL kod okumasını yasakla

5.4 USB HID-KBW

HID-KBW Ekipmanı









Cihaz bir HID cihazı olarak kullanıldığında, HID-KBW cihaz sınıfı modunu seçmek için aşağıdaki kurulum kodunu tarayabilirsiniz

 33BAAB124.	
*HID-KBW	

Farklı ülkeler için klavye ayarları

Çeşitli ülkelerdeki ana bilgisayarların cihazı kullanabilmesi için, ilgili ülkenin "klavye" kodunu tarayarak cihazı kurabilirsiniz.

Polonya için lütfen ABD düzenini kullanın.

 3CBAAB0.	 3CBAAB15.
*ABD	Çek Cumhuriyeti
 3CBAAB3.	 3CBAAB4.
Fransa	Almanya/Avusturya
 3CBAAB19.	 3CBAAB5.
Macaristan	İtalya
 3CBAAB24.	 3CBAAB27.
Türkiye-Q	Türkiye-F

5.5 USB - COM

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

 33BAAB133.	
USB-COM	

6. Tarama modu

6.1 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)

	
*Manuel mod	

6.2 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 duraklatılabilir. Tetikleme düğmesine tekrar basıldığında motor kod okuma döngüsüne devam eder.

	
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.

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

6.3 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.

 3FBAA10.	
Gecikme yok	
 3FBAA1000.	 3FBAA1500.
*1000 ms	500 ms
 3FBAA15000.	 3FBAA13000.
5000 ms	3000 ms

7. Sesli Uyarı

7.1 Sesli Uyarı

Tarayıcı sesini ayarlamak için aşağıdaki ayar kodunu tarayın.

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

7.2 Tüm uyarı sesleri

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

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

7.3 Başlangıç sesi

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

	
*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

7.4 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

7.5 Sonek

Sonek Ekle

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

	
Soneklere izin verilir	*Son ekleri devre dışı bırak



7.6 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.

 34AAAA.	 333AAD.
*CR Sonlandırıcı sonekini CR olarak değiştir	kapat uç noktası
 333AAC9900A.	 333AAC9909.
Sonlandırıcı sonekini CRLF olarak değiştir	Sonlandırıcı sonekini TAB olarak değiştir

8. 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

9. Barkod Türü Etkinleştirme/ Devre Dışı Bırakma Yapılandırması

9.1 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.

 44AAAB1.	 44AAAB0.
Tüm türlerin okunmasına izin verir	Tüm türlerin okunmasını yasaklar
 44FAAE0.	 44FAAE1.
Tüm 1D kod sistemi açık	Tüm 1D kod sistemi kapalı

	
Tüm QR kod sistemleri açık	Tüm QR kod sistemleri kapalı

9.2 EAN-13

EAN-13 Etkinleştirme

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

	
*EAN-13 okunmasına izin ver	EAM-13'ün okunmasını yasakla

9.3 ISBN

ISBN etkinleştir

Aşağıdaki kurulum kodlarını taramak, ISBN barkodunun okunmasına izin verilmesini veya verilmemesini ayarlayacaktır.

	
*ISBN okunmasına izin ver	*ISBN okumasını yasakla

9.4 EAN-8

EAN-8 Etkinleştirme

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

	
*EAN-8 okumasına izin ver	*EAN-8 okumasını yasakla

9.5 UPC-A

UPC-A Etkinleştirme

UPC-A barkodlarının okunmasına izin vermek veya yasaklamak için aşağıdaki kurulum kodlarını tarayın.

	
*UPC-A okumasına izin ver	UPC-A okumasını yasakla

9.6 UPC-E

UPC-E Etkinleştirme

Aşağıdaki ayar kodlarını tarayarak UPC-E barkodunun

okunmasına izin verin veya yasaklayın.

 4BEABA1.	 4BEABA0.
*UPC-E okumasına izin ver	UPC-E okumasını yasakla

9.7 Code128

Code128 Etkinleştir

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

 4A1AAB1.	 4A1AAB0.
*Code128 okumasına izin ver	Code128 okumasını yasakla

9.8 Code39

Code39 Etkinleştirme

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

 4ABAAB1.	 4ABAAB0.
*Code39 okumasına izin ver	Code39 okumasını yasakla

Code39 Tam ASCII

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

 4ABAAB0.	 4ABAAD1.
*Tam ASCII modunu devre dışı bırak	Tam ASCII modunu etkinleştir

9.9 Code32

Code32 Etkinleştir

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

 4ABAAP1.	 4ABAAP0.
Code32 okumasını izin ver	Code32 okumasını yasakla

9.10 Code93

Code93 Etkinleştir

Aşağıdaki kurulum kodlarını tarayarak Code93 barkodunu okumaya izin verecek veya engelleyecek şekilde

ayarlayabilirsiniz.

 4AEAAC1.	 4AEAACO.
*Code93 okumasına izin ver	Code93 okumasını yasakla

9.11 CodaBar

CodaBar etkinleştir

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

 4AAAAD1.	 4AAAADO.
*CodaBar okumasına izin ver	CodaBar okumasını yasakla

9.12 Interleaved 2 of 5

Interleaved 2 of 5 Etkinleştir

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

 4ACAAC1.	 4ACAACO.
Interleaved 2 of 5 okumasına izin ver	Interleaved 2 of 5 barkodlarının okunmasını izin verin/engelleysin.

9.13 Endüstriyel 2'den 5

Endüstriyel 2'den 5'i Etkinleştir

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

 4AFAAB0.	 4AFAAB1.
*Endüstriyel 2 of 5 okumasını yasakla	Endüstriyel 2'den 5'i okunmasına izin ver

9.14 Matrix 2/5

Matris 2/5 Etkinleştir

Matrix 2 of 5 barkod okumasını etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için aşağıdaki barkodu tarayın.

 4A2AAB1.	 4A2AAB0.
Matrix 2 of 5 okumasını izin ver	*Matrix 2 of 5 okumasını yasakla

9.15 Code11

Code11 Etkinleştir

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

	
Code11 okumasına izin ver	*Code11 okumasını yasakla

9.16 MSI-Plessey

MSI-Plessey Etkinleştir

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

	
*MSI okumasını yasakla	MSI okumasına izin ver

RSS-Sınırlı Etkin

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

	
Kısıtlı RSS okumasına izin ver	*Kısıtlı RSS'yi yasakla

RSS-Genişletilmiş Etkinleştir

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

	
Genişletilmiş RSS okumasına izin ver	*Genişletilmiş RSS'yi yasakla

9.17 Mikro QR Kodu

Mikro QR Kodu Etkinleştir

Mikro QR kod okumasını izin vermek veya yasaklamak için aşağıdaki ayar kodunu tarayın.

	
Mikro QR okumasına izin ver	*Mikro QR okumasını yasakla

9.18 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

9.19 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

9.20 PDF417

PDF417 Etkinleştir

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

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

9.21 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

9.22 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

9.23 Maxi Kodu

Maxi Etkinleştir

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

	
Maxi okunmasına izin ver	*Maxi okunmasına izin ver

10. 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 parantezi)
2a	42	* (Yıldız işareti)
2b	43	+ (Artı)
2c	44	,
2d	45	- (Eksi / Tire)
2e	46	.
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 Sembolü)
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)

11. Ek E: Veri Kodu

0~9

 K0K.	 K1K.
0	1
 K2K.	 K3K.
2	3
 K4K.	 K5K.

4	5
 K6K.	 K7K.
6	7
 K8K.	 K9K.
8	9
 KAK.	 KBK.
A	B
 KCK.	 KDK.
C	D
 KEK.	 KFK.
E	F

12. 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.

 3AAAAC.	 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

