



etiket yönetiminde
DİJİTAL DOKUNUŞ.



bluxone.revego.tech





Her biri kendi alanında lider şirketlerden oluşan ÜÇGE, 49 yıllık deneyimi ve yenilikçi vizyonu ile perakende ve lojistik sektörünün dünyadaki büyük tedarikçilerinden biridir.

Perakendeye yönelik; hipermarketlerden yapı marketlere, butikten eczaneye, züccacıyeden elektronik marketlere kadar tüm satış noktaları için yılda toplam 5.000 mağazayı hayata geçirmektedir. Gerçekleştirilen projeler için mağaza ekipmanları üretmekte ve satış sonrası hizmetleri sunmaktadır.

Depo raf sistemleri alanında da perakende, lojistik ve sanayi sektörü için AR-GE çalışmaları ile hayata geçirdiği özel tasarımı depo raf sistemleri ve akıllı depolama (AS/RS) çözümleri geliştirmekte ve üretmektedir.

Çatısı altında faaliyet gösteren 8 şirketi, Bursa'da kurulu 6 ayrı fabrikasında 750 çalışanı, dünya genelinde 40'ı aşkın distribütörü ile hizmet veren ÜÇGE; uluslararası düzeyde bir numara olma hedefi ile ilerlemektedir.

'ÜÇGE çatısı altında yer alan REVEGO'nun markası **blu.xone** ile değer katan yeni nesil IoT çözümler sunuyoruz. Sektöre tanıttığımız teknolojilerimiz şirketimiz değerlerini ve inovatif yaklaşımını taşıırken güçlü bir bulut ekosistem iş birliği ile hayata geçirilmektedir.

Yenilikçi bulut tabanlı yazılımlara sahip, sektörel teknolojilere bir yenisini daha ekleyen blu.xone, IoT elektronik etiket sistemi ile çözümler üretmeye devam ediyor.

Nasıl doğduk?

Market, mağaza ve tüm satış noktalarında hızlı ve doğru bir şekilde fiyat değişikliklerini yapabilmek, raf fiyatı ile kasa fiyatı arasında ortaya çıkabilecek farklılığı ortadan kaldırmak, proseslerin operasyonel hızını arttırmak, süreçlerde daha verimli bir deneyim yaratmak, gereksiz kağıt kullanımının neden olduğu çevresel sorunları azaltmak ve çalışanlara maksimum mesai verimliliği sağlamak amacıyla yola çıktık.

ESL sistemini tercih eden markalar çoklu kanal stratejilerini zaman - memnuniyet - kazanç kaybı olmadan gerçekleştirebilir. Çalışanlara daha hızlı ve interaktif bir çalışma ortamı sağlarken, müşterilere etiket üzerinde her daim en güncel ve detaylı bilgiler paylaşılabilir.

Ne sunuyoruz?

- Elektronik Etiket Sistemi
- Sipariş Yönetim Sihirbazı
- Ortam Yoğunluk Haritası
- Kasa Önü Yoğunluk Yazılımı
- Ortam Sıcaklık İzleme Yazılımı

Operasyonel Yönetime Dijital Çözüm!

blu.xone Elektronik Etiket Sisteminde ürün etiketleri, bilgi değişikliği sürecini dijital ortama taşır ve operasyonel yönetimde süreklilik sağlanmasını amaçlar. Daha temiz bir dünya için çevresel sürdürülebilirliğe kurum olarak katkıda bulunursunuz.

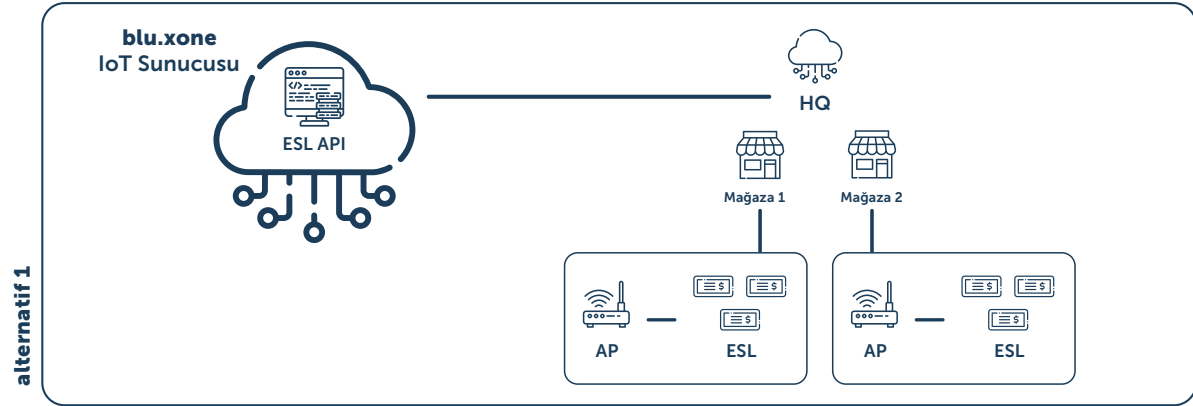


%100 doğru ve hızlı alışveriş!

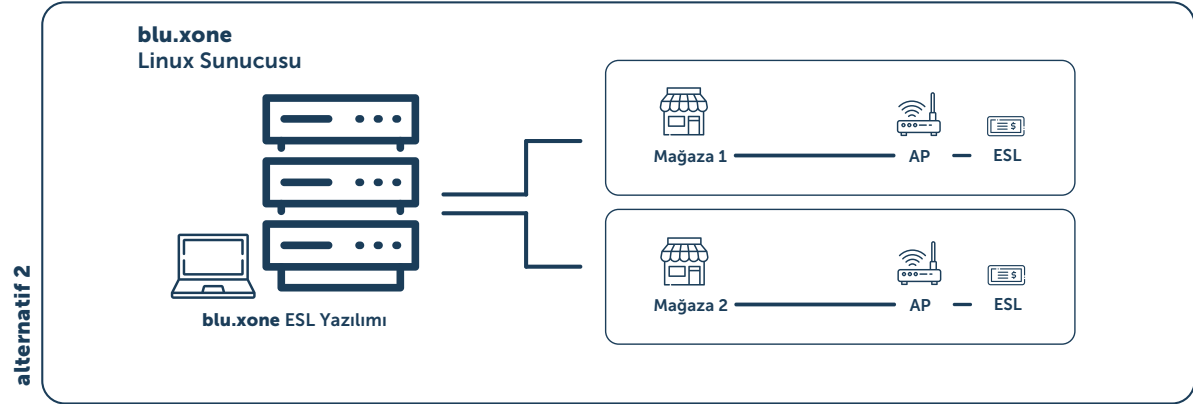
Blu.xone Elektronik Etiket Sistemi, ürünlerde yapılan bilgi değişimlerine otomatik tepki verir. Saniyeler içerisinde etiket bilgileri güncellenir.

Sistem nasıl çalışır?

Bulut Konfigürasyonu



On-Premise Konfigürasyon



Veri Otomasyonu

Hem manuel hem otomatik veri transferi

Yetkilendirme Modülü

Kullanıcı oluşturma ve yetkilendirme

Gelişmiş Rapor Formatları

Ürün ve etiket bazında raporlama ve log arşivi

Promosyon Planlama

Entegre promosyonlu fiyat takvimi planlama modülü

Otomatik Yedekleme

Yedekleme · yedekten geri alma · felaket kurtarma çözümü

Uzaktan Bakım

Servis için ticket sistemi

Teknik özellikler

Minimal tasarım, maksimum performans!



blu.xone ESL	1.54"	2.13"	2.13" LT	2.9"
Ekran Alanı	1.54 inç (diyagonal)	2.1 inç (diyagonal)	2.1 inç (diyagonal)	2.9 inç (diyagonal)
Görsel Alanı	28 x 28 mm - 1.54"	49 x 24 mm - 2.1"	49 x 24 mm - 2.1"	68 x 30 mm - 2.9"
Görsel Açısı	175°	175°	175°	175°
Ürün Boyutu (h x l x p)	52,8 x 39 x 12,9 mm	70 x 35 x 12,9 mm	70 x 35 x 12,9 mm	91 x 42 x 13 mm
Ağırlık	25 g	37 g	37 g	49 g
Çalışma Sıcaklığı	5~30 derece	5~30 derece	-25~5 derece	5~30 derece
Pil	1 x CR2450	2 x CR2450	2 x CR2450	2 x CR2450
Renk Tipi	Siyah/Beyaz/Kırmızı veya Sarı	Siyah/Beyaz/Kırmızı veya Sarı	Siyah/Beyaz	Siyah/Beyaz/Kırmızı veya Sarı
Kasa Malzemesi	ABS	ABS	ABS	ABS
Çalışma Frekansı	2.4 Ghz	2.4 Ghz	2.4 Ghz	2.4 Ghz
Teknoloji	E-kağıt ve nokta - matris gösterimi	E-kağıt ve nokta - matris gösterimi	E-kağıt ve nokta - matris gösterimi	E-kağıt ve nokta - matris gösterimi
Su ve Toz Geçirmezlik	IP65	IP65	IP65	IP65



blu.xone ESL	4.2"	5.8"	7.5"	LCD 10.1"
Ekran Alanı	4.2 inç (diyagonal)	5.8 inç (diyagonal)	7.5 inç (diyagonal)	10 inç (diyagonal) 1280x800 çözünürlük
Görsel Alanı	85 x 65 mm - 4.2"	119 x 88 mm - 5.8"	163 x 98 mm - 7.5"	10.1"
Görsel Açı	175°	175°	175°	180°
Ürün Boyutu (h x l x p)	105 x 99 x 13 mm	140 x 117 x 14.7 mm	185 x 131 x 13 mm	242,6 x 150 x 10 mm
Ağırlık	112 g	147 g	232 g	100 g
Çalışma Sıcaklığı	5~30 derece	5~30 derece	5~30 derece	0~50 derece
Pil	3 x CR2450	3 x CR2450	4 x CR2450	24 W priz
Renk Tipi	Siyah/Beyaz/Kırmızı veya Sarı	Siyah/Beyaz/Kırmızı	Siyah/Beyaz/Kırmızı veya Sarı	32000 renk
Kasa Malzemesi	ABS	ABS	ABS	ABS
Çalışma Frekansı	2.4 Ghz	2.4 Ghz	2.4 Ghz	Ultra ince LCD ekran
Teknoloji	E-kağıt ve nokta - matris gösterimi	E-kağıt ve nokta - matris gösterimi	E-kağıt ve nokta - matris gösterimi	LCD
Su ve Toz Geçirmezlik	IP65	IP65	IP65	IP65



Erişim Noktası

blu.xone Elektronik Raf Etiket sisteminin vazgeçilmez bir parçası olan AP erişim noktası, ESL yazılımı ile dijital fiyat etiketi göstergeleri arasında bir bağlantıdır, bu nedenle sürekli ve çift yönlü olarak ESL'ye veri gönderir ve alır. AP istasyonu, elektronik raf etiketlerini izlemek ve kontrol etmek için mağazanın LAN ağına bağlı olmalı veya WLAN frekansı ile köprülenmiş olmalıdır.

blu.xone ESL AP ağ geçidi, halihazırda 15 metrelik geniş kapsama alanı sağlayan 2.4 GHz RF iletişim modeli ile çalışır. Ağ dağıtımı, yerleşik yapılandırma arayüzü ile basitleştirildi ve değiştirilebilir 5 kanal teknolojisi ile iletişim kararlılığını garanti eder. En son teknolojiye sahip erişim noktası donanımı, isteğe bağlı olarak router olarak da yapılandırılabilir ve istenilen durumlarda 2.4 GHz güvenli internet yayını sağlar.

Elektronik etiket sistemi için ağın, erişim noktası ve topolojinin bağlanabilirliği, donanıma yerleşik yüksek güvenlikli ve bulut tarafında API siber güvenlik önlemleri ile korunmaktadır.



Model	MT7628N-16M-128M
Sertifikasyon	CE
Yazılım	OpenWrt Barrier Breaker OS – LuCI Trunk
Frekans	2.4 GHz Radyo Frekans
Kullanım Modları	Elektronik etiket sistemi, Router, Bridge, Client
Kasa Rengi	Beyaz
LED Işık Renkleri	Mavi, Yeşil, Kırmızı
Güç	DC 5V veya POE destekli
Bağlantı	Ethernet/WiFi - TCP/IP
Kapsama Alanı	15 metre yarıçap (300 metrekare civarı)
Ek Bilgiler	1 x USB 2.0

Nerelerde kullanılır?



Mağazalar



Market ve
Süpermarketler



Fabrikalar



Kafe ve Restoranlar



Fırın ve Pastaneler



Eczaneler
ve Hastaneler



Etkinlikler
ve Ofisler



Oto Galeriler

Elektronik etiket avantajları

Ürünlerde Detaya Yönlendirme ve Doğru Bilgi Gösterimi



Ürünlerin detay bilgileri, elektronik etiketler tasarım şablonunda standart olarak bulunan QR kod veya opsiyonel olarak eklenebilen NFC teknolojileri üzerinden tüketiciye sunulabilir. Bu sayede tüketici ürün hakkında daha detaylı bilgiye veya ilgili e-ticaret adresine yönlendirme seçeneğine sahip olur. Geleceğin alışveriş deneyimi ve iş modeli uygulamalarına kolay adaptasyon sağlayan açık bir altyapıya sahiptir.

Öne Çıkarılan Ürünler ile Ciro Artışı



İndirimli veya promosyon ürünlerin değişen fiyatları anında etiketlere farklı şablonlar ile iletilebilir. Bu sayede mağaza içerisinde farklı arka plan renkleri ve şablonlara sahip elektronik etiket şablonlarının kullanımı, verimli kampanya yönetimi ile etiket net görünürlüğü sağlanabilir. Uygulanan bu farkındalık sistemi ile market genelinde ciro artışı sağlanabilir.

Minimum Sürede Maksimum Güncelleme



Tek bir merkezden yönetilen elektronik etiket, hangi konumda olursa olsun ürün fiyat değişimlerinde kaybedilen çalışan ve firma zamanından tasarruf eder. Değişim süreçlerinde harcanan zamanı en aza indirir. 10.000 adet etiketi eş zamanlı olarak 30 dakika içerisinde günceller.

%50

Kampanyalı Ürün Gösterimi

Elektronik etiket standart olarak sahip olduğu LED lambalar aracılığı ile kampanyalı ürünler raflarda öne çıkarılabilir. Pick-to-light modülü ile işleri hem çalışan hem tüketici tarafında kolaylaştırabilir.

Yönetmeliklere Uygun Şık ve Dijital Görünüm



Elektronik etiket hem kullanıcı dostu arayüzü hem de yenilikçi tasarımı ile şık bir duruşa sahiptir. Etiket tasarımları esnek şablon oluşturma modülü ile resmi gazete etiket yönetmeliğine uygun olarak tasarlanır. Tüm ürün verileri etiket üzerinde gösterilebilir. Aynı zamanda kurum, yerli üretim, coğrafi ürün vb. logoları ile ürün ve marka kimliği her daim görünür olur.

Uzun Vadeli Pil Ömrü



Konvansiyonel olarak kolayca bulunabilir CR2450 model pil kullanan elektronik etiketler, günde 2 değişiklik ile 5 yıla varan pil ömrü sunar. Etiketlerin pil durum raporu istenilen herhangi bir zamanda ÜÇGE ESL Yazılımı arayüzünden alınabilir.

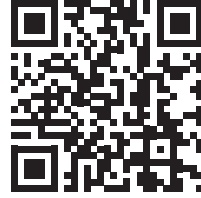
Sıfır Kağıt Kullanımı ile Maksimum Tasarruf



Eski etiketlerde kullanılan envai çeşit kâğıt ham maddesi masrafı sıfıra indirilerek, her fiyat değişikliğinde ortaya çıkan zaman ve para kaybı ortadan kalkar.

Örnek Uygulamalar





bluxone.revego.tech

• Bu katalogta yer alan ürünlerin patenti ve bilgilerin yayın hakkı REVEGO'ya aittir.
İzinsiz kopyalanamaz, çoğaltılamaz ve yayınlanamaz.


blu.xone
Smart Solutions



REVEGO | **blu.xone**
environmental solutions | Smart Solutions

REVEGO Çevresel Çözümler ve Teknolojileri AŞ

İçerenköy Mahallesi Karaman Çiftlik Yolu Caddesi No:47 Kar Plaza 10. Kat 34752 Ataşehir/İSTANBUL
T: +90 216 575 44 77 E: sales@revego.com.tr | web.revego.tech | bluxone.revego.tech

 bluxonesmartsolutions

 revegotech