

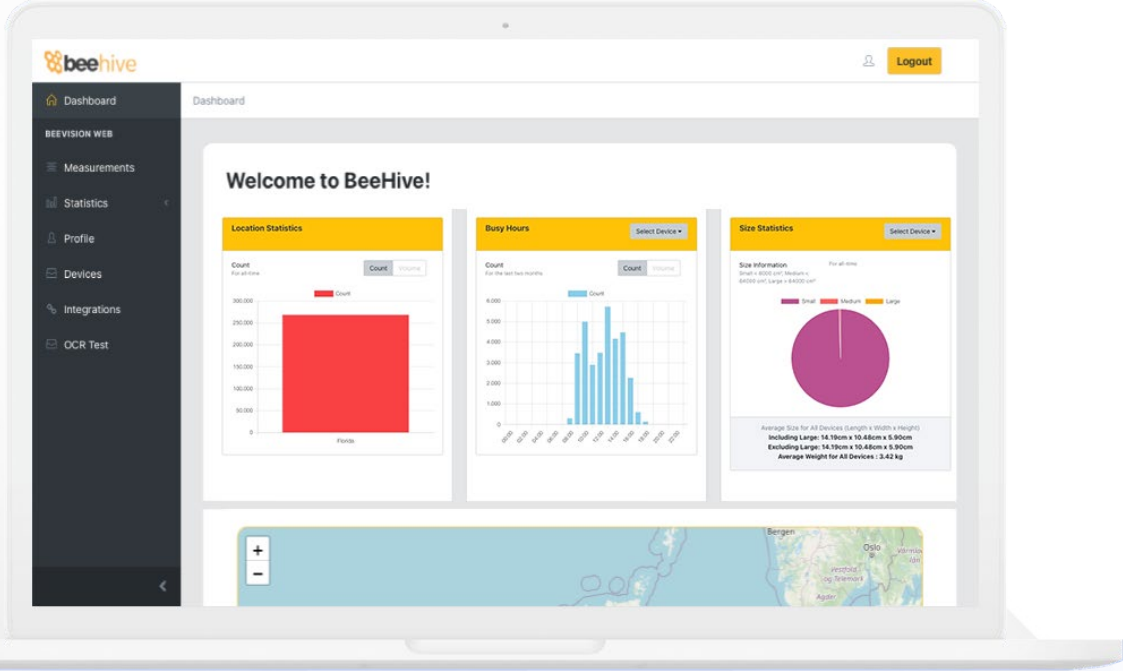


ÜRÜN BROŞÜRÜ

BeeHive

Depo Otomasyonu Yönetim Yazılımı

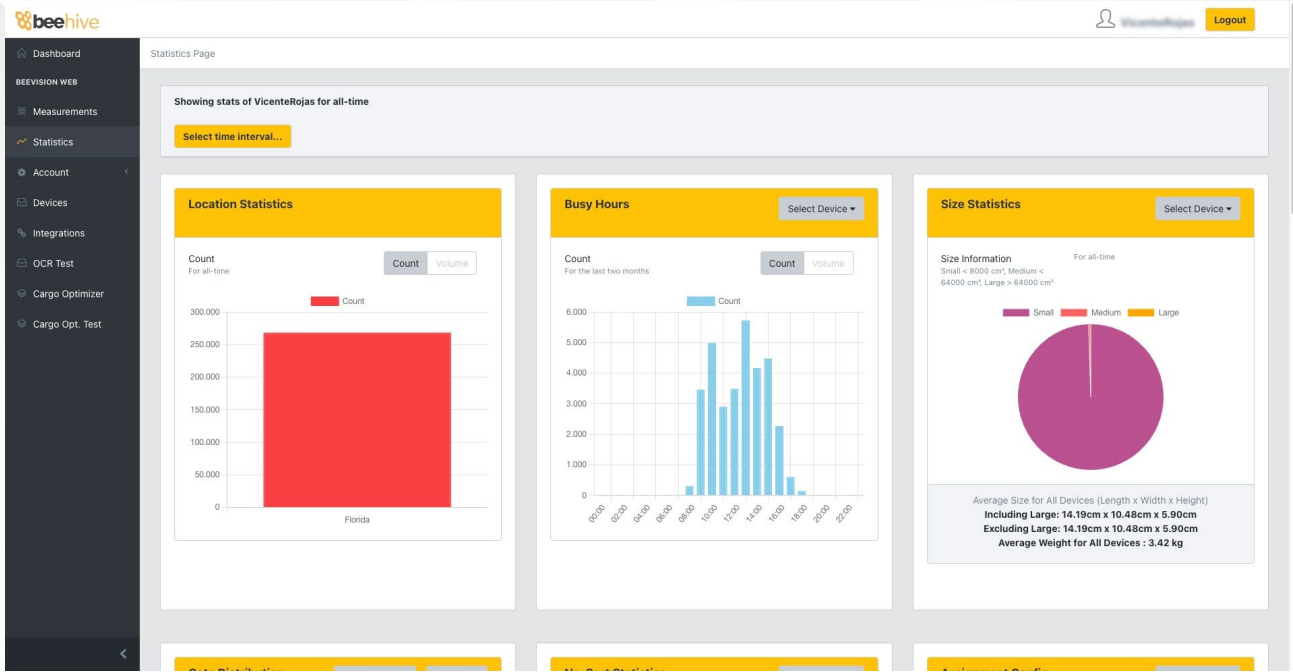
Yapay Zeka Desteğiyle Depo Verimliliğinde Zirve



DEPONUZUN TÜM KONTROLÜ PARMAĞINIZIN UCUNDA

Depo analizleri edinin ve depo otomasyonunuzu sorunsuz bir şekilde çalıştırın

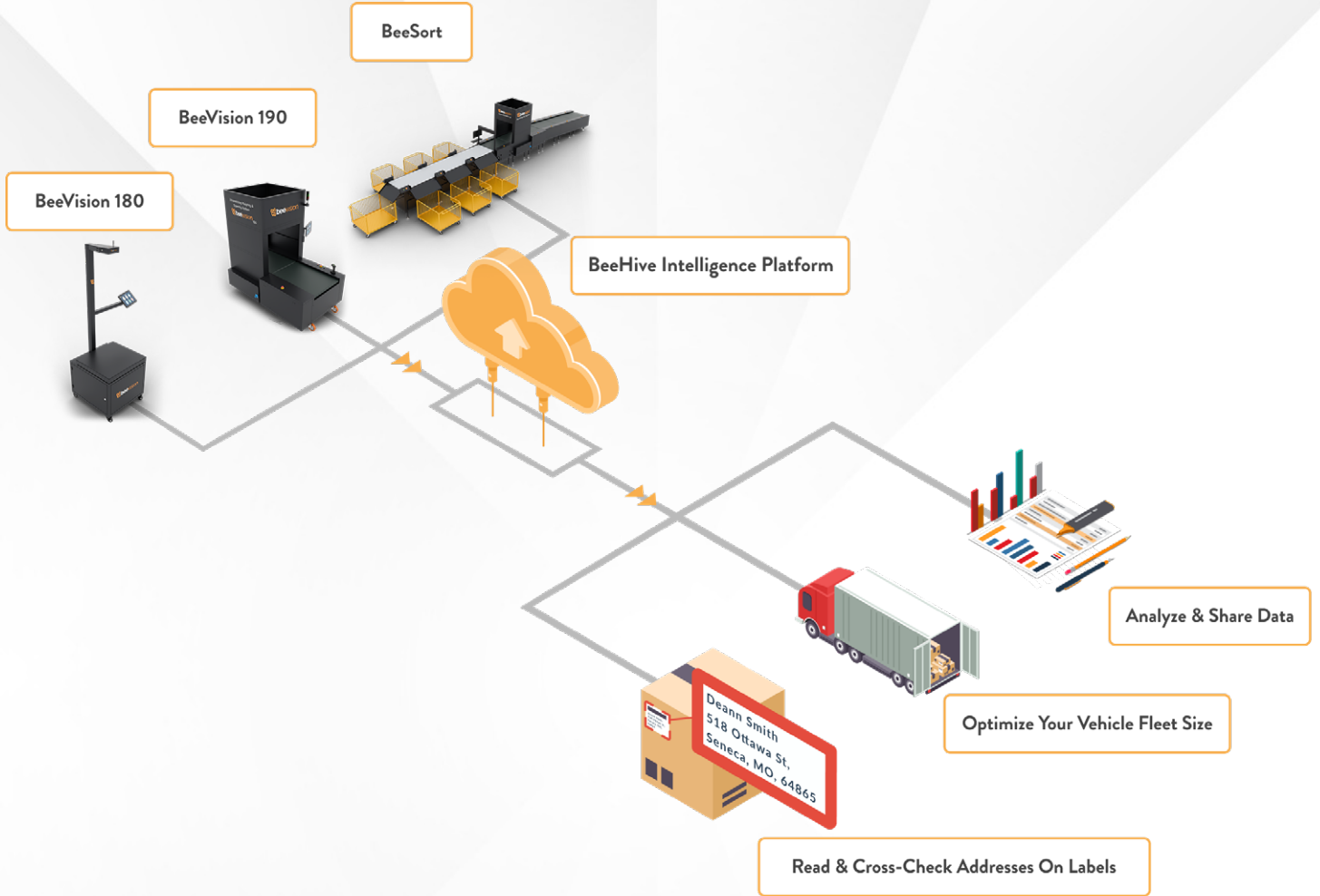
BeeHive, operasyonları geliştirmek için boyutlandırma verilerini toplayıp analiz ederek depo yönetiminde devrim yaratır. Deponuz hakkında bilgi edinin ve verimli, hatasız operasyonlar elde edin.



ÖNE ÇIKANLAR

- BeeSort ve otomasyon bileşenleri gibi tüm cihazlarınızı kontrol edin ve izleyin
- Ölçüm ve barkod okuma sonuçlarını tek bir yerde toplayın ve performansını karşılaştırın
- Adresleri veya diğer bilgileri kontrol etmek için etiketler ve paketler üzerinde OCR çalıştırın
- Araçlarınız için optimize edilmiş yükleme önerileri elde edin
- Geçici bir bağlantı göndererek ölçüm sonuçlarınızı müşterinizle anında paylaşın
- Keskin bir doğruluk ve kesintisiz çalışma için tüm BeeVision cihazlarınızı güncel tutun
- Toplam ölçüm sonuçlarına dayalı somut tavsiyeler alın
- Hacim ölçüm sistemlerinin ve barkod okuyucularınızın performansını analiz edin
- Araç boyutu, yük optimizasyonu ve depo boyutu hakkında canlı öneriler alın.

BEEHIVE NASIL ÇALIŞIR?



VERİ ANALİZİ GERÇEKLEŞTİR

BeeHive, operasyonları geliştirmek için boyutlandırma verilerini toplayıp analiz ederek depo yönetimde devrim yaratır. Deponuz ve operasyonlarınız hakkında bilgi edinmek için boyutlandırma verilerinizi toplar ve analiz eder.



YAPAY ZEKA ÖNERİLERİ AL

Toplanan verilere dayalı yapay zeka destekli öneriler oluşturun. Performansı izleyin, etiketler üzerinde OCR çalıştırın ve verileri zahmetsizce paylaşın. Eşsiz doğruluk ve verimlilik için gerçek zamanlı içgörüler ve sürekli güncellemelerle bir adım önde olun.



ALANINI OPTİMİZE ET

Alanı optimize etmek, doğru araç boyutlarını seçmek ve personeli verimli bir şekilde tahsis etmek için yapay zeka destekli önerilerde bulunur. Hassas ölçüm ve barkod okuma sonuçları için BeeVision cihazlarıyla sorunsuz bir şekilde entegre edin.

SİZE EN UYGUN BEEHIVE PLANINI SEÇİN

TEMEL

- ✓ 3 ay boyunca veri saklama
- ✓ Ölçüm sonuçlarını toplama
- ✓ Ürün görsellerini yakalama
- ✓ Sonuçları Excel olarak alma
- ✓ Fotoğrafları indirme
- ✓ ShipStation ve ShipHero Entegrasyonu
- ✓ Entegrasyonlara tek seferde 1000 adede kadar ölçümü yeniden gönderin
- ✓ Özel barkod filtreleme
- ✗ Paket türünü algılama
- ✗ Yüksek kaliteli fotoğraf yakalama
- ✗ Sorter ile entegrasyon
- ✗ Etiketleri tespit etme
- ✗ Etiketten taşıyıcı firma bilgisi tespit etme
- ✗ Etiketten alıcı adres bilgisini tespit etme
- ✗ OCR ile algılama
- ✗ Araç yükleme optimizasyonu
- ✗ Özel OCR metin çıkarma
- ✗ Özel yapay zeka görüntü işlemcisi

PRO

- ✓ 6 ay boyunca veri saklama
- ✓ Ölçüm sonuçlarını toplama
- ✓ Ürün görsellerini yakalama
- ✓ Sonuçları Excel olarak alma
- ✓ Fotoğrafları indirme
- ✓ ShipStation ve ShipHero Entegrasyonu
- ✓ Entegrasyonlara tek seferde 3000 adede kadar ölçümü yeniden gönderin
- ✓ Özel barkod filtreleme
- ✓ **Paket türünü algılama**
- ! **Yüksek kaliteli fotoğraf yakalama**
- ! **Sorter ile entegrasyon**
- ✗ Etiketleri tespit etme
- ✗ Etiketten taşıyıcı firma bilgisi tespit etme
- ✗ Etiketten alıcı adres bilgisini tespit etme
- ✗ OCR ile algılama
- ✗ Araç yükleme optimizasyonu
- ✗ Özel OCR metin çıkarma
- ✗ Özel yapay zeka görüntü işlemcisi

ENTERPRISE

- ✓ 1 yıl boyunca veri saklama
- ✓ Ölçüm sonuçlarını toplama
- ✓ Ürün görsellerini yakalama
- ✓ Sonuçları Excel olarak alma
- ✓ Fotoğrafları indirme
- ✓ ShipStation ve ShipHero Entegrasyonu
- ✓ Entegrasyonlara tek seferde 5000 adede kadar ölçümü yeniden gönderin
- ✓ Özel barkod filtreleme
- ✓ Paket türünü algılama
- ! Yüksek kaliteli fotoğraf yakalama
- ! Sorter ile entegrasyon
- ✓ **Etiketleri tespit etme**
- ✓ **Etiketten taşıyıcı firma bilgisi tespit etme**
- ! **Etiketten alıcı adres bilgisini tespit etme**
- ! **OCR ile algılama**
- ! **Araç yükleme optimizasyonu**
- ! **Özel OCR metin çıkarma**
- ! **Özel yapay zeka görüntü işlemcisi**

DETAYLAR VE FİYAT BİLGİSİ İÇİN

info@beevision.ai

+90 534 401 85 89

www.beevision.ai