

# Lazer Sensör Çözümleri

**BANNER®**  
more sensors, more solutions



# Banner Lazer Mesafe Ölçüm Sensörlerine Genel Bakış

Analog/dijital output'lu ve IO-Link özellikli sensörlerimiz ile geniş yelpazedeki uygulamaların üstesinden gelebilirsiniz. Lazer sensör portföyümüzde bulunan ürünler yüksek hassasiyet, uzun menzil gibi güçlü algılama özellikleri sunar.

Görünür noktasal ışık demetine sahip lazer sensörler genellikle kolay hizalama olanağı ile birlikte daha hassas ve uzun menzilli algılama yeteneği sağladığı için tercih edilir. Bununla birlikte, uygulamaya kattığı faydalarla beraber değerlendirdiğinizde lazer algılama teknolojisi ile oldukça ekonomik çözümler elde edebilirsiniz.

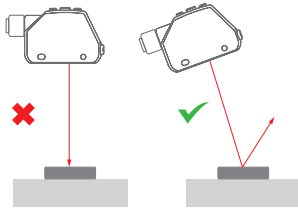
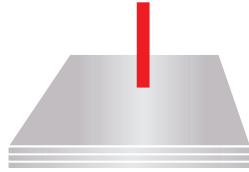
Lazer mesafe ölçüm sensörlerimiz zorlu uygulamalarınızın üstesinden kolaylıkla gelebilmeniz için tasarlanmıştır.



## Algılanması Zor Hedeflere Meydan Okuyun

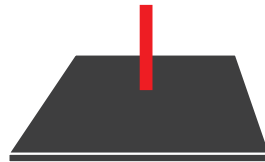
### Otomatik Kazanç Ayarı İle Yüksek Algılama Kapasitesi Sunuyoruz

- Parlak hedefleri algılamak standart sensörler için zordur. Banner sensörler farklı tipteki zorlu hedeflerde başarıyla çalışabilmesi adına, lazer gücünü dinamik şekilde ayarlayarak açık renkli ya da parlak hedeflerde ışık şiddetini düşürerek algılama yapar.



Püf Noktası: Sensörü hafifçe eğimli şekilde monte ederek parlak cisimleri kararlı şekilde algılayabilirsiniz.

- Parlak hedefler gibi, standart sensörler için koyu renkli hedefleri de algılamak zordur. Lazer gücünü dinamik şekilde ayarlayan sensörlerimiz koyu renkli ya da eğik açılı hedeflerde ışık şiddetini artırarak algılama yapar.

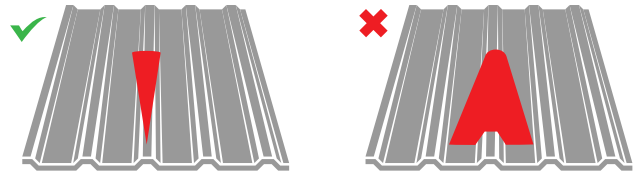


### Uygulamanız İçin İdeal Işık Demeti Boyutunu Seçin

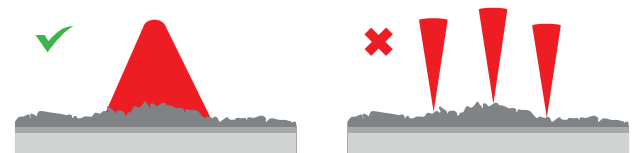
- Noktasal ışık demeti ile renk geçişleri boyunca ölçüm tutarsızlığının önüne geçersiniz.



- Ufak detayları hassas şekilde algılayabilirsiniz.

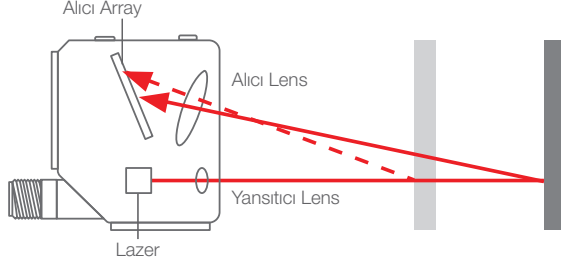


- Geniş ışık demetine sahip modeller ile düzensiz zeminlerde daha istikrarlı ölçüm performansı elde edebilirsiniz.



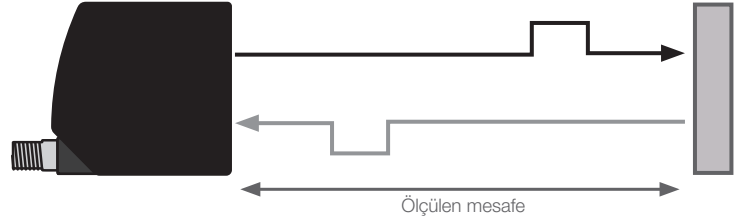
# 25 Milimetreden 24 Metreye Kadar Ölçüm Yapma İmkânı Sunuyoruz

## Lazer Üçgenleme Metoduyla Ölçüm (Kısa Menzil/Hassas Ölçüm)



Lazer üçgenleme metoduyla algılayan sensörler, mesafeyi alıcı array üzerine düşen ışığın konumuna göre belirler.

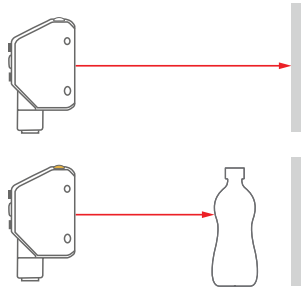
## Time-of-Flight Metoduyla Ölçüm (Uzun Menzil)



Time of flight sensörler, mesafeyi ışık demetinin hedefe gidiş-dönüş süresini dikkate alarak belirler.

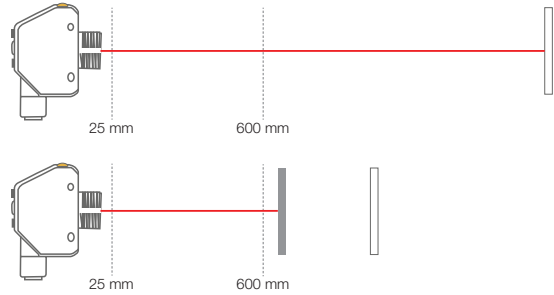
## Dual Mode İle Mesafe Ve Işık Şiddetini Aynı Anda Kontrol Ederek En Küçük Değişiklikleri Tespit Edin

### Şeffaf Cisim Algılama



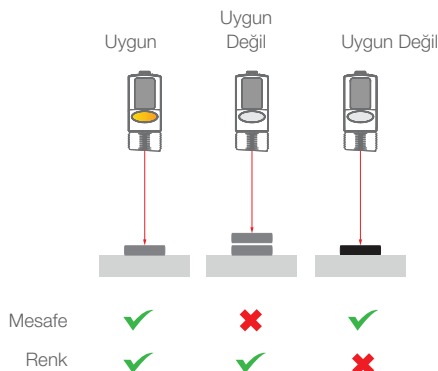
Reflektör kullanmadan şeffaf cisim algılaması yapabilirsiniz.

### Genişletilmiş Menzile İhtiyaç Duyulan Uygulamalar



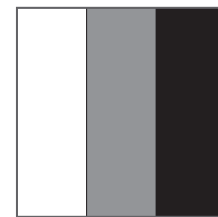
Ölçüm menziline dışına bile çıkmış olsanız, kontrast değişimlerini algılayabilecek şekilde öğretilmiş yapabilirsiniz.

### Hata Tespiti



Yükseklik farklarını algılayarak cismin varlığını tespit edebilir, ışık yoğunluğunu algılayarak cismin rengini veya yönünü kontrol edebilirsiniz.

### Kontrast



Yüzey parlaklığındaki ya da renk tonundaki ışık yoğunluğu değişikliklerini tespit edebilirsiniz.

# Uygulamanız İçin Hangi Banner Sensörünü Kullanmalısınız?

Q4X ile  
Başlayın



Aşağıdaki özelliklere  
ihtiyacınız varsa:

- Uzun menzil
- Yüksek kazanç
- 100 mm'den daha hassas algılama



Q5X'i Seçin

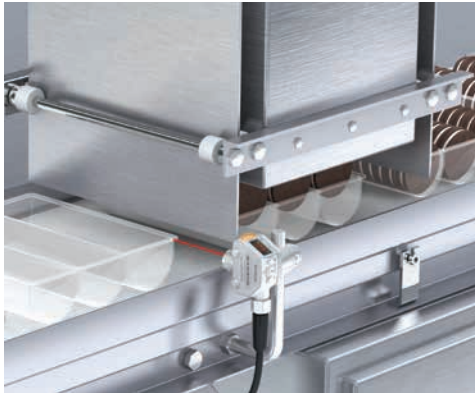
Aşağıdaki özelliklere ihtiyacınız  
varsa:

- Termal stabilite.
- Daha yüksek hassasiyet.
- Daha geniş ekran.

Aşağıdaki özelliklere  
ihtiyacınız varsa:

- Daha uzun menzil
- 1 metre'ye kadar  
hassas algılama

## Q4X Uygulamaları



### Zorlu Ortam Şartları

- Yiyecek- İçecek Paketleme
- Metal Presleme
- Robotik Kaynak

### Hassas Ölçüm

- Vibrasyonlu Besleme Sistemleri
- Otomotiv Montajı
- Yarı İletken-Wafer Konumlandırma

### Düşük Kontrastlı Hedefler

- Plastik Şişe Algılama
- İlaç Uygulamalarında Şişe Sayımı
- Parlak Ambalajların Algılanması

## Q5X Uygulamaları



### Malzeme Taşıma

- Sıkışıklık Tespiti
- Kutu ve Palet Algılama

### Paketleme

- Sarım Kontrolü
- Boş/Dolu Karton Algılama

### Ağaç İşleme

- Kereste, Levha, Kontrplak Üretimi
- Çelik Ve Shingle Üretimi

### Otomotiv

- Motor Ve Süspansiyon
- Siyah Plastik/Deri/Kauçuk Algılama
- Çamurluk Ve İç/Dış Panel Montaj Kontrolü



LE'yi Seçin

Aşağıdaki özelliklere ihtiyacınız varsa:

- Yüksek performans
- Termal stabilite
- Daha yüksek kazanç
- Daha küçük ışık demeti
- Daha ufak gövde
- RS-232 Seri Haberleşme



LM'yi Seçin

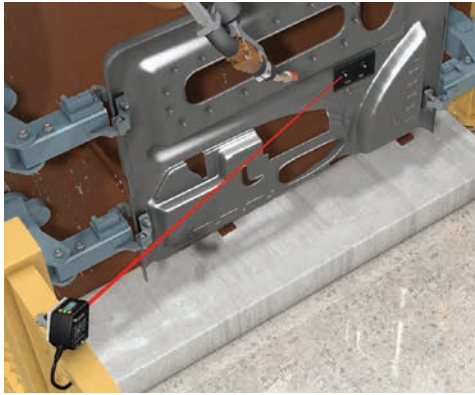


LTF'yi Seçin

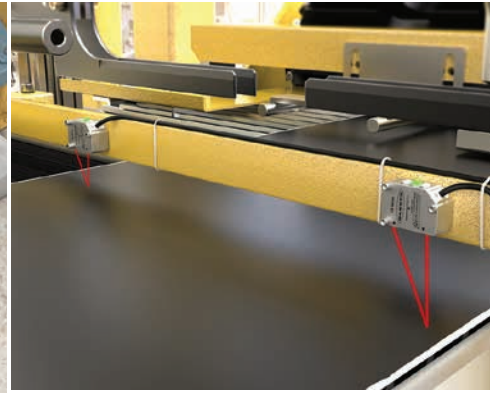
### LE Uygulamaları



### LTF Uygulamaları



### LM Uygulamaları



#### Otomotiv

- Robot Konumlandırma
- Montaj Kontrolü
- Lastik Kalınlığını Ölçme

#### Paketleme

- Dolum Seviyesi
- Kutu Boyutlandırma
- Hareketli Kol Pozisyonunu İzleme

#### Kenar Kontrolü

- Gerginlik Kontrolü
- Rulo Çapı Ölçümü
- Kalınlık Ölçümü

#### Konumlandırma

- Otomatik Araç Yönlendirme
- Otomatik Depo
- Mobil Ekipmanlarda Çarpışma Önleme

#### Ölçüm

- Hazne Dolu Seviyesi
- Liman Vinci Yüksekliği
- Palet Yüksekliği

#### Proses Kontrolü

- Rulo Çapı Ölçümü
- Döngü/Gerginlik Kontrolü
- İnsan Sayımı

#### Otomotiv

- Hassas Parça Algılama
- Montaj Doğruluğunun Kontrolü
- Boyut Kontrolü

#### Elektronik Parçalar ve Yarı İletken Üretimi

- Ürün Pozisyon Kontrolü
- PCB Kontrolü

#### Paketleme

- Doğru Ürün Yerleştirme
- Kalınlık/Yükseklik Ölçümü

# Lazer Mesafe Ölçüm Sensörlerini Karşılaştırın

Minimum ve Maximum Menzil (mm)

10 100 1000 10000 30000

Analog

Dijital

IO-Link<sup>II</sup>



LM Serisi



Menzil: 40 – 150 mm  
Çözünürlük: 0.002 – 0.004 mm  
Doğrusallık:  $\pm 0.02 - 0.07$  mm  
Tekrar Edilebilirlik:  $\pm 0.001 - 0.002$  mm  
MOS\*: 0.04 – 0.14 mm  
Doğruluk:  $\pm 0.175 - 2$  mm



Q4X Serisi



Menzil: 25 - 610 mm  
Çözünürlük: 0.12 – 1.75 mm  
Doğrusallık:  $\pm 0.25 - 28$  mm  
Tekrar Edilebilirlik:  $\pm 0.2 - 3$  mm  
MOS\*: 0.5 – 10 mm  
Doğruluk:  $\pm 0.25 - 28$  mm



Q5X Serisi



Menzil: 50 mm – 5 m  
Tekrar Edilebilirlik:  $\pm 0.5 - 10$  mm  
MOS\*: 1 – 35 mm  
Doğruluk:  $\pm 3 - 35$  mm



LE Serisi



Menzil: 100 mm – 1 m  
Çözünürlük: 0.02 – 1 mm  
Doğrusallık:  $\pm 0.375 - 4.5$  mm  
Tekrar Edilebilirlik:  $\pm 0.01 - 0.5$  mm  
MOS\*: 0.5 – 8 mm  
Doğruluk:  $\pm 0.375 - 10$  mm



LTF Serisi



Menzil: 50 mm – 24 m  
Çözünürlük: 0.9 – 12 mm  
Doğrusallık:  $\pm 10 - 25$  mm  
Tekrar Edilebilirlik:  $\pm 0.7 - 9$  mm  
MOS\*: 10 – 25 mm  
Doğruluk:  $\pm 10 - 25$  mm



\* MOS = Minimum Object Separation (Minimum Cisim Algılama Yüksekliği)

Öne Çıkan Özellikleri

excess gain  
Yüksek Kazanç

Dayanıklı

Yüksek Hassasiyet

Uzun Menzil

## Analog Uygulamalar İçin Önemli Özellikler

**Çözünürlük**, sensörün algılayabileceği mesafedeki en küçük değişikliğe denir. 0,5 mm'lik bir çözünürlük, sensörün en küçük 0,5 mm'lik mesafelerdeki değişiklikleri tespit edebileceği anlamına gelir. Bu özellik, sensörün en iyi şartlardaki statik tekrarlanabilirliği ile aynıdır ancak +/- yerine mutlak bir sayı olarak ifade edilir.

Sensörün gerçek hayattaki hedeflere karşı performansını tam olarak ifade edememekle birlikte, sensörün olduğundan daha yüksek performansa sahip olduğu izlenimini de oluşturabilir. Ayrıca, sensörün çözünürlük performansı ortam koşullarına, hedefe olan mesafeye, sensör çıkış tepsi süresine ve diğer dış faktörlere göre değişiklik gösterir. Örneğin parlak cisimler veya renk geçişleri gibi faktörler, üçgenleme metoduyla çalışan sensörler için çözünürlüğü etkileyerek hatalı algılamaya neden olabilir.

**Doğrusallık**, sensörün analog çıkışının ölçüm aralığındaki düz bir çizgiye ne kadar yaklaştığıdır. Sensörün ölçümleri ne kadar doğrusal olursa, mesafe aralığındaki ölçümler de o kadar tutarlı olur. 0,5 mm'lik doğrusallık, sensörün ölçüm alanındaki en büyük farkın  $\pm 0,5$  mm olduğu anlamına gelir.

Başka bir deyişle doğrusallık ara değer ile gerçek mesafe arasındaki maksimum sapmadır. Sensörün 4 mA noktası 100 mm'ye ayarlanmışsa ve 20 mA noktası 200 mm'ye ayarlanmışsa, 12 mA ölçülen değer tam olarak 100 mm ve 200 mm arasında olan 150 mm'yi göstermesini bekleriz. Gerçek yaşam koşullarında, bu 12 mA değeri aslında sensörün doğrusallık özelliğini 150 mm +/- olarak temsil eder.

Tutarlı şekilde ölçüm yapılması gereken uygulamalarda en fazla hataya neden olan özellik doğrusallıktır.

## Dijital Uygulamalar İçin Önemli Özellikler

**Tekrar Edilebilirlik** ise bir sensörün aynı koşullarda, aynı ölçümü ne kadar tutarlı şekilde yapabildiği duruma denir. 0,5 mm tekrar edilebilirlik, aynı hedefe ait birden fazla ölçümün  $\pm 0,5$  mm aralığında olacağı anlamına gelir.

Bu özellik sensör üreticileri arasında yaygın olarak telaffuz edilir ve önemli bir karşılaştırma noktası olabilir. Ancak, sensörün gerçek yaşam koşullarındaki performansını temsil edemeyen statik bir ölçüm değeridir.

Tekrarlanabilirlik özelliği, tek renkli ve hareket etmeyen bir hedefi tespit etmeye dayanır. Sensör performansı üzerinde, renk/ yansıma geçişleri dahil olmak üzere önemli bir etkisi olacak şekilde hedefin değişkenliğini etkilemez.

**Minimum Cisim Algılama Yüksekliği (MOS)**, cismin sensör tarafından kararlı şekilde algılanacak kalınlıkta olması gerektiğidir. 0,5 mm'lik bir MOS, sensörün en az 0,5 mm kalınlığa sahip olan bir cismi algılayabileceği anlamına gelir.

MOS, cismi doğru şekilde ayırt etmek açısından çok önemlidir ve sensörün tutarlılığındaki en önemli etkidir. Çünkü MOS, aynı cisimdeki farklı noktaları aynı mesafeden ölçerek tekrarlanabilirliği dinamik olarak yakalar. Bu sayede, sensörün normal hedef değişkenliğinde ve gerçek yaşam koşullarındaki uygulamalarda nasıl performans göstereceği konusunda fikir sahibi olursunuz.

## IO-Link'li Uygulamalar İçin Önemli Özellikler

**Tekrar Edilebilirlik**, IO-Link özellikli bir sensörün de aynı koşullarda, aynı ölçümü ne kadar tutarlı şekilde yapabildiği duruma denir. Yine aynı şekilde, IO-Link'li sensörler için de en önemli faktör değildir.

**Doğruluk**, gerçek değerler ile ölçülen değerler arasındaki farktır. Karşısındaki hedefin gerçek mesafesinin bilinmediği uygulamalarda kullanabilirsiniz. Bu özellik birden fazla sensörden gelen ölçümleri karşılaştırırken büyük yarar sağlar.

**Doğrusallık değerini**, bilinen bir referans hedeften yapılan ölçümlere bağlı olan değişiklikleri kontrol ettiğiniz uygulamalarda doğruluk yerine kullanabilirsiniz. Bu durum 4 mA ve 20 mA noktasının öğretildiği analog uygulamalar gibi, mesafe ölçümünün öğretilen koşullara bağlı olarak yapıldığı uygulamalara benzer.

Not: IOL Filter parametre ile sensörün ortalama değerlerinin alınmasını sağlayabilirsiniz.



# LM Serisi

Kompakt Gövdeye Sahip Yüksek Hassasiyetli Lazer Sensör

- Parlak metaller de dahil olmak üzere yüksek algılama hassasiyeti sunar
- Noktasal ışık demeti renk geçişleri boyunca ölçüm tutarsızlığının önüne geçer.
- Yüksek ışık gücü sayesinde en koyu renkli cisimleri kararlı şekilde algılar.
- Ortamdaki sıcaklık değişimlerinden etkilenmeden algılama yapar.
- Paslanmaz çelik gövdesi ile zorlu ortamlarda kullanım için idealdir.
- Dual Mod'u ile mesafe ve ışık şiddetini aynı anda kontrol ederek reflektöre ihtiyaç duymadan şeffaf cisim algılaması yapar.
- Harici ekranla (RSD) programlanabilir. Daha fazla bilgi için sayfa 18'i inceleyin.

Ürün Serisi	Menzil (mm)	Output	Konnektör
LM	150	KI	QP
	150 = 50-150 80 = 40-80	KI = IO-Link'li dijital ve 4-20 mA analog KU = IO-Link'li dijital ve 0-10 V analog IRSD = 4-20 mA analog ve haberleşme	QP = PVC M12 Pigtail QD -X232 = RS-232 Seri Haberleşme*

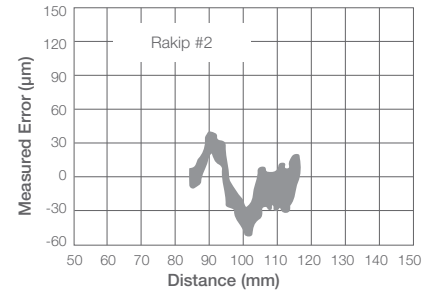
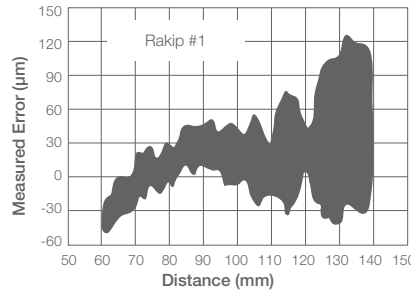
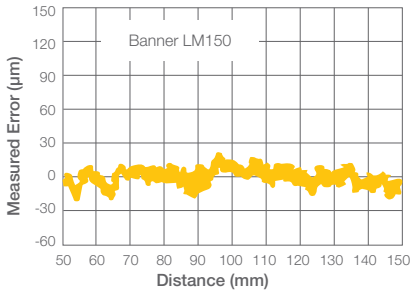


\* NOT: \* Seri Haberleşme özelliği bulunan modelde INT-BBBX232Q 5 kodlu RS-232 haberleşme kablosu sipariş edilmelidir.

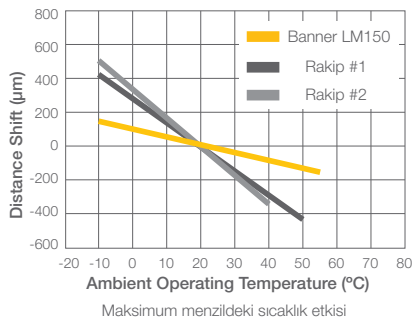
## Hedeyten Ya Da Zorlu Ortam Şartlarından Bağımsız Hassas Ölçüm

### Doğrusallık

Sensörün analog çıkışının ölçüm aralığındaki düz bir çizgiye ne kadar yaklaştığıdır. Yüksek doğrulukla ölçüm yapan bir sensör daha tutarlı sonuçlar verir. NOT: Grafiklerde gösterilen sonuçlar LM150'ye göre baz alınmıştır. LM80 modeli ile daha iyi performans elde edilir.



90% beyazlığa sahip kart üzerindeki örnek doğrusallık



Maksimum menzildeki sıcaklık etkisi

### Sıcaklık Etkisi

Ortamdaki birkaç derecelik sıcaklık değişimleri bile ölçüm sonuçlarını büyük ölçüde etkileyebilir. LM Serisi ile sıcaklık değişiminden etkilenmeden algılama yapabilirsiniz.





## Malzeme Kalınlığının Ölçülmesi

Ürünün kalitesi çoğu zaman hat sonunda kontrol edilir. Çok kalın ya da çok ince olanlar diğerlerinden ayrılmalıdır. Rulo açma uygulamalarında, ürün özelliklerinin uygun olup olmadığının tespiti ve hurda maliyetlerinin düşürülmesi için karton kalınlığının sürekli ölçümü yapılır.

### Uygulamanın Zorluğu

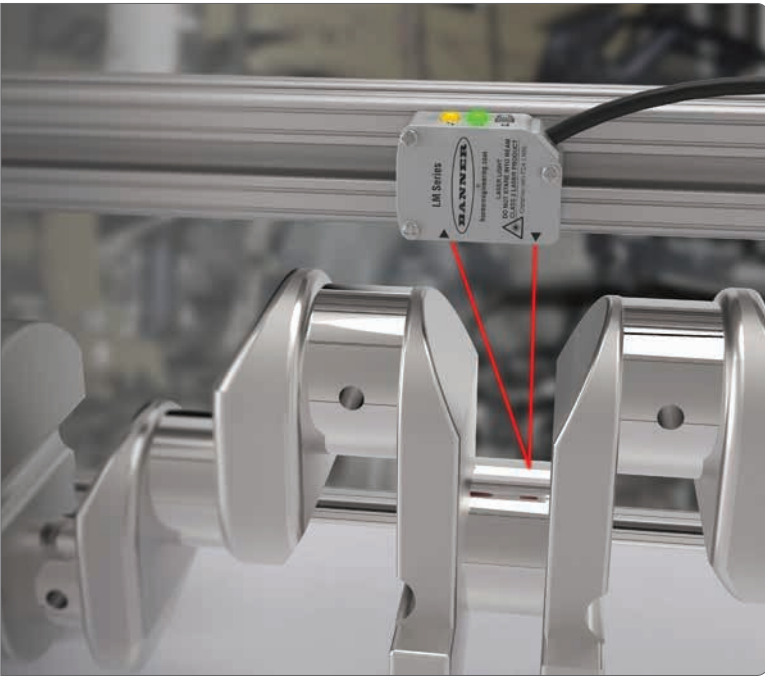
Karton malzeme geniş plakalar halinde gelir ve malzemenin kalınlığı değişebilir. Fabrikadaki ortam sıcaklığı gün içerisinde bir kaç derece değişiklik gösterir, bu durum sıradan sensörlerin hatalı ölçüm yapmasına neden olur.

### Özellikleri

LM150'leri malzeme boyunca monte ederek kalınlık ölçümünü eş zamanlı olarak yapabilirsiniz. LM150, 4 mikrona varan hassasiyeti ile en ufak değişiklikleri tespit etmenize imkan tanır. Uzun rulolar halindeki ürünlerin kalınlık ölçümü yüksek doğrulukla yapılmalıdır, LM150 Serisi bu konuda rakipsizdir. Paslanmaz çelik gövdesi sayesinde ortamdaki sıcaklık değişimlerinden etkilenmeden tutarlı şekilde ölçüm yapar.

### Avantajları

LM150'nin termal stabilite ve hassas ölçüm özelliği sayesinde en küçük mesafe değişikliklerini tespit edebilirsiniz. Eş zamanlı olarak, prosesin hızlanması ya da yavaşlaması gerektiğine dair PLC'ye sinyal gönderebilirsiniz.



## Krank Mili Yatağı Ölçümü

Krank mili yatağının üreticinin belirlediği tolerans aralığında olup olmadığı kontrol edilmelidir. Eğer belirlenen tolerans aralığının dışındaysa mekanik arzalara sebep olur ve motora zarar verir.

### Uygulamanın Zorluğu

Krank mili sıradan bir optik sensör için algılanması zor bir hedeftir. Çünkü parlak metal yansımaları neden olur, ayrıca yağ kalıntısı da krank milini koyu bir hedef haline getirebilir. Üretim esnasında harcanan süreyi en aza indirmek ve verimi arttırmak için krank mili hızla döndürülür.

### Özellikleri

LM Serisi parlak ya da koyu renkli hedefler üzerinde hassas şekilde ölçüm yapmak için tasarlanmıştır. 4 kHz'lik ölçüm hızı ile sınıfının en hızlı sensörüdür. Geometrik değişiklikleri daha hassas şekilde algılar ve daha tutarlı sonuçlar verir.

### Avantajları

LM Serisi yüksek doğruluk oranı sayesinde zorlu tolerans beklentilerinizi karşılar. Hızla hareket eden parçalar üzerindeki problemi daha iyi tespit edebilir ve parçaları kontrol etmek için gereken süreyi azaltmaya yardımcı olur.



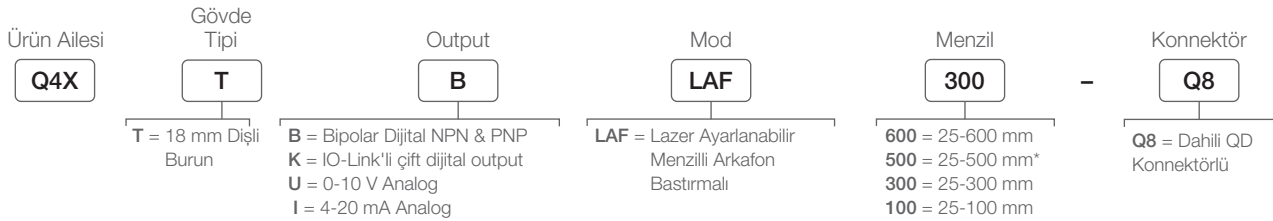
# Q4X Serisi

## Lazer Mesafe Ölçüm Sensörü

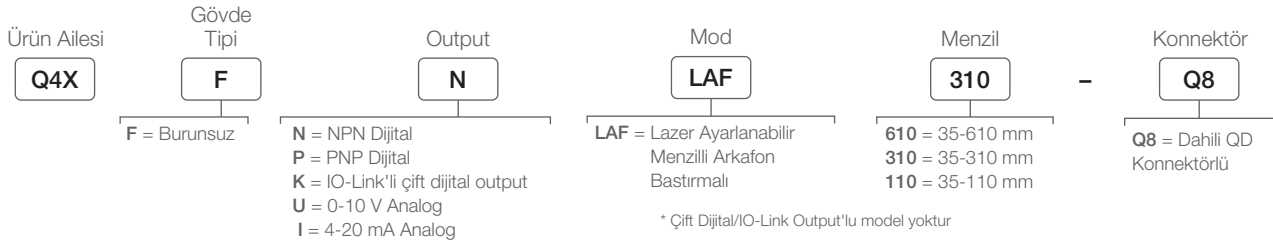
- Yüksek performans göstermesinin yanı sıra ekonomik çözümler sunar.
- IP69K koruma sınıfına sahip, paslanmaz çelik gövdeye sahip zorlu ortam şartlarında kullanıma uygundur.
- Dual Mod'u ile mesafe ve ışık şiddetini aynı anda kontrol ederek reflektöre ihtiyaç duymadan şeffaf cisim algılaması yapar.
- Burunlu ve burunsuz modelleri mevcuttur.
- Harici ekranla (RSD) programlanabilir. Daha fazla bilgi için sayfa 18'i inceleyin.



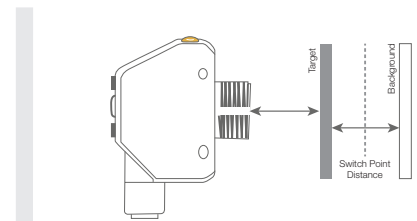
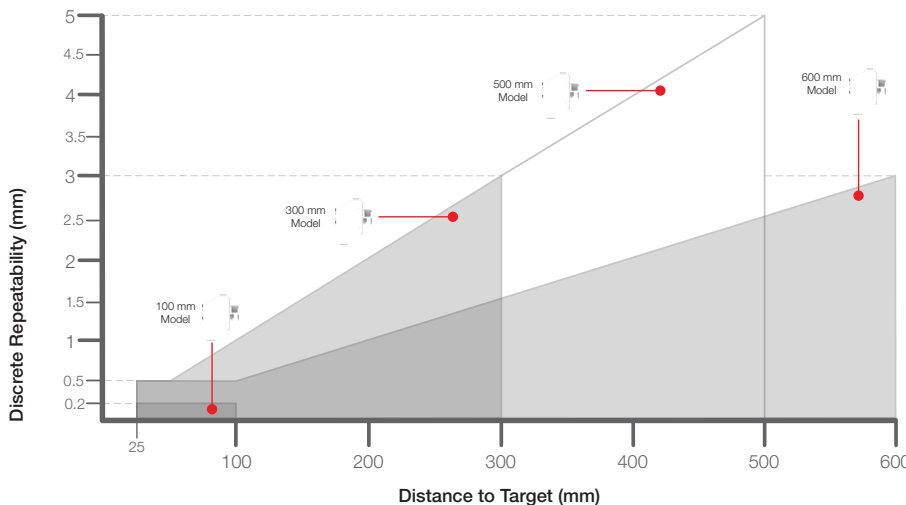
### Vidalı Dişli Burun Q4XT



### Burunsuz Q4XF



## Mesafe: Hedefin Özelliklerinden Bağımsız Hassas Ölçüm Ve Algılama



Yakın mesafelerde zorlu hedefler için (6% yansıtıcılık) minimum cisim algılama boyutu

Q4X...100 / 110	0.5 mm
Q4X...300 / 310	1 mm
Q4X...500	1 mm
Q4X...600 / 610	1 mm



## Hata Tespiti

### Uygulamanın Zorluğu

Otomobil sektöründeki uygulamalarda, hoparlör montajında kullanılan tüm ürünler müşteriye hasarlı ya da eksi parça gitmemesi için titizlikle kontrol edilir. Küçük boyutlar, ince parçalar ve birbirine benzer renkler algılamayı zorlaştırır.

### Çözüm

Q4X ile sensörle montaj parçasının arasındaki mesafeyi ölçerek, yapışkanlı süngerin yerinde olup olmadığını kontrol edebilirsiniz. Dual mod özelliğine sahip Q4X, yapışkanlı süngerin doğru yönde yerleştirildiğini tespit edebilir. Kompakt gövdesi sayesinde dar bölgelerde diğer çalışan sistemlere engel olmadan algılama yapar.



## Şeffaf Cisim Algılama

### Uygulamanın Zorluğu

Konveyör üzerindeki şişeleri düzenleyerek şişelerin hasar görmesini engelleyebilir, üretim kayıplarının ve plansız duruşların önüne geçebilirsiniz. Şişelerin şekilleri, boyutları, hangi malzemeden yapıldığı, rengi ve ışık geçirgenliği algılamayı zorlaştırır.

### Çözüm

Dual mod'lu Q4X'e sabit bir zemini öğreterek, zeminden yansıyan ışıktaki en küçük farkı tespit edebilirsiniz. Bu sayede şişelerin şekilleri, boyutları, hangi malzemeden yapıldığı, rengi ve ışık geçirgenliği gibi koşullardan bağımsız şekilde algılama yapabilirsiniz. Q4X'in dahili çıkış gecikme özelliği sayesinde birikme oluşması durumunda bir sinyal üretebilirsiniz.



excess gain IO-Link®

## Q5X Serisi

Yüksek Işık Gücüne Sahip Lazer Mesafe Ölçüm Sensörü

- Sınıfının en iyi performansına sahiptir.
- Yüksek ışık gücü ile en koyu renkli cisimleri açıdan bağımsız şekilde algılar.
- Dual Mode özelliği ile reflektöre ihtiyaç duymadan şeffaf cisim algılaması yapar.
- Jam detection modeli hat sıkışmalarını tespit ederek duruşların önüne geçer.
- 100 G şoka kadar dayanıklıdır
- Harici ekranla (RSD) programlanabilir. Daha fazla bilgi için sayfa 18'i inceleyin.

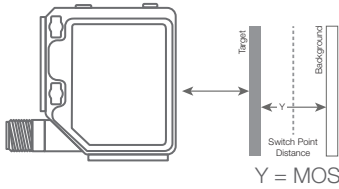
Ürün Serisi	Output	Verici	Kalibrasyon Yöntemi	Menzil (mm)	Konnektör	Seçenekler
<b>Q5X</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>AF</b>	<b>2000</b>	<b>Q8</b>	
K = Tüm Modellerde Ayarlanabilir IO-Link Özelliği Çift Dijital Çıkış Mevcuttur		L = Lazer	AF = Ayarlanabilir Arka Fon Bastırmalı	2000 = 2000 (Maksimum ayarlanabilir eşik değeri) 5000 = 5000 (Maksimum ayarlanabilir eşik değeri)	Q8 = Serbest Mafsallı Dahili M12 Konnektörü	-Jam = Jam model* Boşken = Standart model *Jam modelin sadece 2000 mm'lik modeli mevcuttur

## Sınıfının En İyi Algılama ve Menzil Kombinasyonuna Sahiptir

### Minimum Cisim Algılama Yüksekliği (MOS)

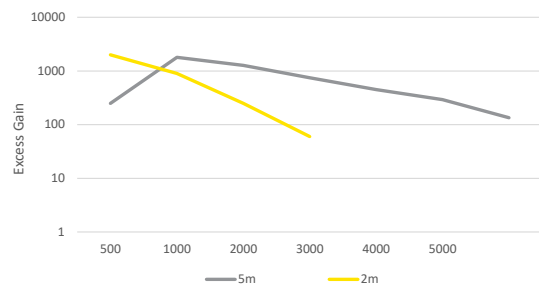
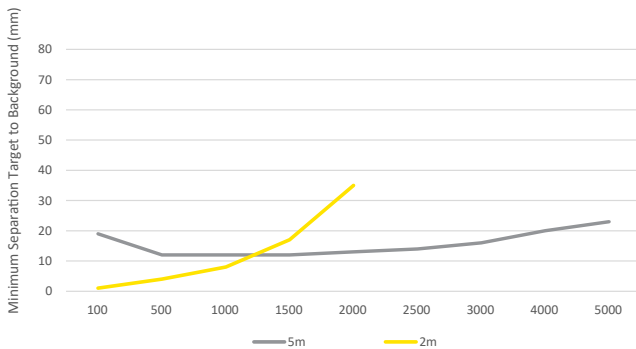
Hedefin sensör tarafından kararlı şekilde algılanmaya yetecek kalınlıkta olması gerekir. 0,5 mm'lik bir MOS, sensörün en az 0,5 mm kalınlığa sahip olan bir cisimi algılayabileceği anlamına gelir.

2 m'lik lazer üçgenleme özelliğine sahip ve 5 m'lik time-of-flight modelleri farklı uygulamaları çözmek için birbirini tamamlar. Lazer üçgenleme özelliği yakın mesafelerde yüksek performans sunarken time-of-flight modelleri uzak mesafelerde tutarlı sonuçlar verir.



### Yüksek Kazanç

Yüksek kazanç, sensörün tutarlı şekilde algılama yapması için gereken minimum ışık enerjisinin bir ölçüsüdür. Kazanç ne kadar yüksek olursa sensörün koyu renkli cisimleri algılama yeteneği de o kadar yükselir. Q5X Serisi oldukça yüksek ışık gücüne sahiptir. 5 m'lik time-of-flight sensör modeli 2 m'lik modele kıyasla daha yüksek kazanç sunar. Bu nedenle daha koyu renkleri hedefleri algılamak için uzun menzilli modeli kullanmanızı öneririz. 100x'lik yüksek kazanç, yansıyan ışığın yalnızca %1'ini geri yansıtan bir hedefi (siyah kauçuk, köpük gibi) kararlı şekilde algılayabileceğiniz anlamına gelir.





## Oto Koltuğu Kontrolü

### Uygulamanın Zorluğu

Otomotiv sektöründeki kalite kontrol uygulamalarında, koyu zemin üzerindeki koyu renk parçaların kontrolünü yapmak oldukça yaygındır. Oto koltuklarının üzerinde bulunan ve koltuğun yüksekliğinin veya eğiminin ayarlanmasını sağlayan parçalar (düğmeler, kollar vb. malzemeler) estetik görünüm açısından koltuğun rengi ile uyumlu olarak üretilir. Örneğin, görseldeki koltuk siyah deriden üretilmiştir ve üzerindeki parçalar da siyah renkli ve deriye uyumlu olacak şekilde parlak malzemeden yapılmıştır.

### Çözüm

Q5X Serisi lazer mesafe ölçüm sensörü ile siyah zemin üzerindeki siyah renkli hedefleri tespit edebilirsiniz. Yüksek ışık gücü, 50 mm ile 2 m aralığında bulunan koyu renkli cisimleri kararlı şekilde algılamaya imkan tanır.



## Palet Üzerindeki Yem Paketlerini Algılama

### Uygulamanın Zorluğu

Paketleme uygulamalarındaki nihai adım streç sarma işlemidir. Yem paketleri palet üzerine istiflendikten sonra, nakliye esnasında mamullerin zarar görmemesi için paletin streç ile sarılması gerekir. Her bir paletin tamamen streç ile sarıldığını kontrol etmek için palet üzerindeki yem paketleri tespit edilmelidir.

### Çözüm

Q5X Serisini palet sarma makinasının sarım koluna monte ederek yem paketlerinin varlığını paketin renginden ve saydamlığından etkilenmeden kararlı şekilde tespit edebilirsiniz. Bu sayede paketlerin varlığını sensör ile sürekli olarak kontrol edebilirsiniz. Streç film turları tamamlandıkça sarım kolu yükselmeye başlar. Sarım kolu, paketlerin üzerine çıkacak şekilde tepe noktasına geldiğinde sensör paketlerin varlığını doğrulamaz ve bunun sonucunda makinaya sarımı durdurması için tetik verir.



# LE Serisi

## Lazer Mesafe Ölçüm Sensörü

- 100 mm'den 1000 mm'ye kadar ölçüm yapar.
- Ortamdaki sıcaklık değişimlerinden etkilenmeden algılama yapar.
- Dahili ekranıyla kolay kurulum imkanı sunar.
- Class 1 veya Class 2 lazer seçenekleri mevcuttur.
- Büyük ve küçük ışık demetine sahip modelleri bulunur



IO-Link®

Ürün Ailesi

LE

Menzil

550

550 = 100-1000 mm  
250 = 100-400 mm

Output

I

I = 4-20 mA analog  
ve (1) NPN/PNP Dijital  
U = 0-10 V analog  
ve (1) NPN/PNP dijital  
D = (2) NPN/PNP dijital  
K = IO-Link ve (1) PNP dijital

NOT: Dijital NPN/PNP çıkış ayrıca programlanabilir

Lazer Sınıfı

Boşken

Boşken = Class 2  
C1 = Class 1

Konnektör

Q

Boşken = 2 m dahili kablolu  
Q = Serbest Mafsallı M12 Euro QD Konnektör  
QD modellerle birlikte uygun kablo seçilmelidir

## Hassas Lazer Mesafe Ölçümü

LE250

- 400 mm'ye kadar mesafe ölçümü yapar.
- 100 ile 250 mm arasındaki çözünürlüğü: < 0.02 mm'dir.
- Daha küçük lazer ışık demeti ile küçük değişiklikleri algılar.  
Renk ve parlaklık değişimlerine karşı en iyi performansı sunar.



1.2 x 0.9 mm



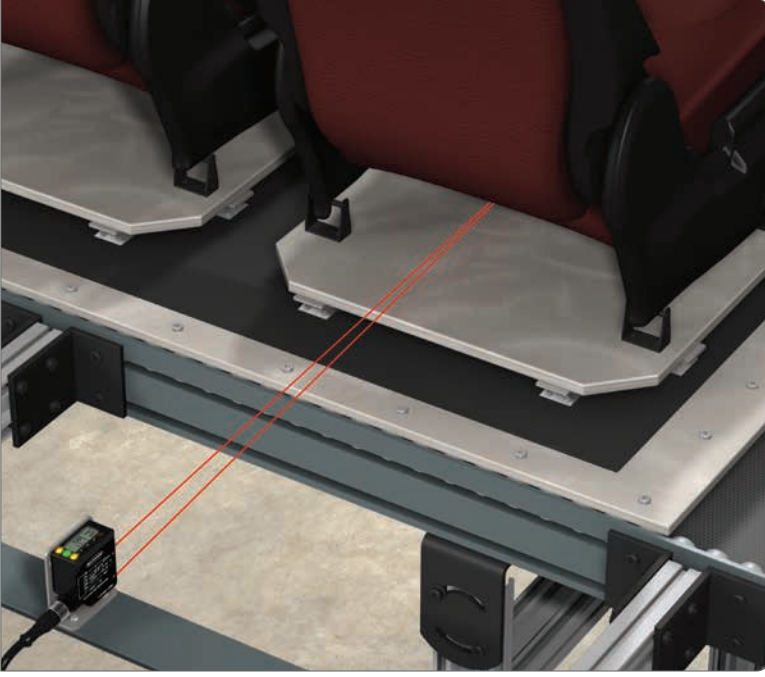
12.1 x 4.9 mm

400 mm

1000 mm

LE550

- 1 m mesafeye kadar mesafe ölçümü yapar.
- Menzili dahilinde milimetre seviyesinde çözünürlük sunar.
- Düz olmayan zeminler için daha istikrarlı ölçüm olanağı sağlar.



## Otomatik Denetleme

### Uygulamanın Zorluğu

Araç koltuğunun altında bulunan ve hava yastığının açılmasını sağlayan ağırlık sensörü konnektörünün tam olarak takılı olması gerekir. Aksi takdirde bir kaza durumunda hava yastıkları açılmaz. Bunun sonucunda sistemler araç üreticisi tarafından kullanılamaz hale gelir ve iade edilir. Tam olarak takılı olan ve olmayan konnektör arasındaki mesafe farkı 4 mm'dir. Otomatik bir denetim sistemi ile ağırlık sensörü konnektörlerinin doğru şekilde takıldığı kontrol edilmesi gerekir.

### Çözüm

L-GAGE LE550'yi montaj hattının yanına monte ederek ağırlık sensörü konnektörünün sensöre olan mesafesini ölçebilirsiniz. Görünür ışık demeti ve LCD ekranı sayesinde hizalama ve kurulum işlemleri oldukça kolaydır. Konveyörde bir engel oluşturmadan hareket alanı sağlaması açısından, LE550 Serisini hedeften 500 mm mesafeye kadar monte edebilirsiniz.

Böylece koltuk yanından geçerken, koltuk ile konnektörün arasındaki mesafenin ölçümünü yapabilirsiniz. Konnektörün ölçüldüğü mesafe 500 mm'den az ise bir alarmı tetikleyerek operatöre uyarı verilmesini sağlayabilir ve kısa bir süre için üretim hattını durdurabilirsiniz. Bu sayede operatör konnektöre müdahale etmenin daha kolay olduğu aşamada sorunu anında düzeltebilir.



## Rulo Çapı Ölçümü

### Uygulamanın Zorluğu

Paketleme işlemi sırasında malzemenin tükenmesini önlemek için rulo çapının doğru şekilde ölçülmesi gerekir. Paketleme gerginliği kontrol edilerek doğru veriler sağlanmalı ve plastik rulo boşsa operatörlere uyarı verilmelidir.

### Çözüm

LE550 Serisi lazer mesafe ölçüm sensörü 100 mm ile 1000 mm arasında algılama yapacak şekilde kullanıma hazır halde gelir. İki satır ve sekiz karakterlik ekranıyla hem kurulumu hem de kullanımı oldukça kolaydır. LE550 ile siyah plastikten parlak metale kadar en zorlu malzemeleri algılayabilirsiniz.

Analog output'u koyu renkli malzeme rulusunda sarım veya çözüm hızlarını kontrol etmek için kullanabilirsiniz. İki noktalı öğretim seçeneği ile rulunun dış çapını 20 mA, boş çapını ise 4 mA olarak sensöre öğretebilirsiniz. Böylece tüm ruluyu çözmek zorunda kalmadan ayarlama işlemlerini yapmış olursunuz. Rulo çapı uygulaması için dijital output'u da seçilebilir ve rulunun neredeyse boş olduğu bilgisini operatörlere iletilebilirsiniz.

Sensör, tek bir eşik noktasını kullanarak kolaylıkla kurulumu yapmanıza imkan tanır. Analog çıkıştaki manuel ayarlara benzer şekilde, bu özelliği boş rulo çapına yakın bir sınır belirleyerek ayarlayabilirsiniz. Dijital output ayarını tamamlamak için ruluyu çözmenize gerek yoktur.



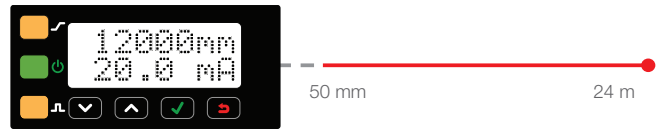
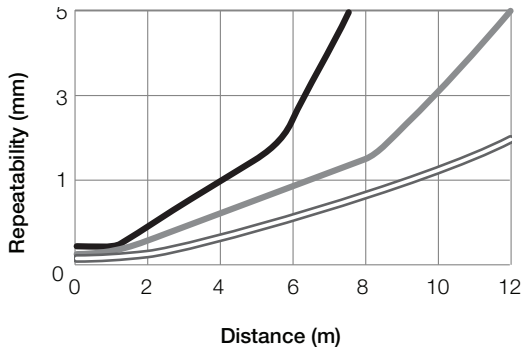
# LTF Serisi

## Uzun Menzilli Lazer Mesafe Ölçüm Sensörü

- Uzun menzilli algılama uygulamalarında yüksek hassasiyet sunar.
- Ortam ışığından etkilenmez.
- Time-of-Flight algılama metoduna sahiptir
- 100 G şoka kadar dayanıklıdır.
- Kullanımı kolaydır.
- Harici ekranla (RSD) programlanabilir. Daha fazla bilgi için sayfa 18'i inceleyin.

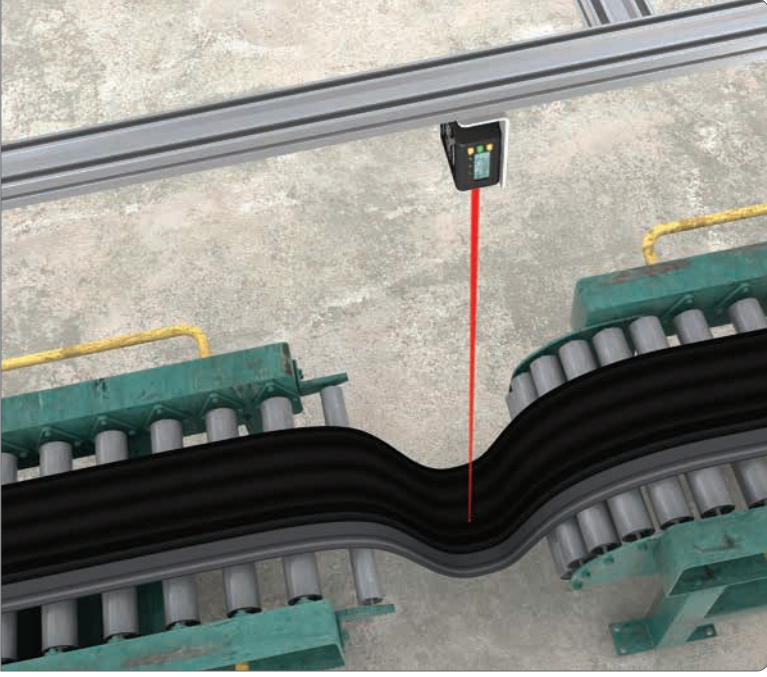
Ürün Ailesi	Menzil	Output	Lazer Sınıfı	Algılama Metodu	Konnektör
<b>LTF</b>	<b>12</b>	<b>I</b>	<b>C2</b>	<b>LD</b>	<b>Q</b>
	12 24	I = 4-20 mA analog ve (1) NPN/PNP Dijital U = 0-10 V analog ve (1) NPN/PNP dijital K = IO-Link'li çift dijital (NPN/ PNP ayarlanabilir)	C2 = Class 2	LD = Lazer Cisimden Yansımali	Q = Serbest Mafsallı M12 Euro QD Konnektör  QD modellerle birlikte uygun kablo seçilmelidir

Sınıfının En İyi Doğruluk, Tekrar Edilebilirlik Ve Menzil Kombinasyonuna Sahiptir



LTF Serisi, 5 mm'den daha küçük tekrar edilebilirlikle ve  $\pm 10$  mm doğrulukla olan siyah hedefleri 7 m'den, beyaz hedefleri 12 m'den algılar





## Gerginlik Kontrolü

### Uygulamanın Zorluğu

Bu uygulamada, malzemenin hat üzerindeki gerginliği kontrol edilerek makinanın hızı ayarlanır ve gerginlik sorunu nedeniyle malzemenin zarar görmesinin önüne geçilir. Özellikle uzun mesafelerden algılama yapılması gereken uygulamalarda, bu gibi koyu renkli ve gözenekli yüzeye sahip hedeflerin algılanması oldukça zordur.

### Çözüm

LTF'nin kuvvetli ışığı, mükemmel algoritması ve adaptif lazer gücü ayarlama özelliği sayesinde, bu gibi hedefleri açıdan bağımsız şekilde ve uzun mesafeden algılayabilirsiniz.



## Yüksek Hacimli Haznede Seviye Kontrolü

### Uygulamanın Zorluğu

Yer fıstığını işleme uygulamalarında ortaya çıkan toz ve diğer döküntüler sensör yüzeyinde birikir. Bu durum sensörün algılama performansını kademeli olarak olumsuz yönde etkileyerek plansız duruşlara neden olur.

### Çözüm

LTF Serisinin çalışma ve performans verilerine, sahip olduğu IO-Link özelliği aracılığıyla ulaşabilirsiniz. Bu sayede sensörün stabil şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol edebilirsiniz. Eş zamanlı hata bildirimleri sayesinde sensörün temizlenmesi gerektiği hakkında bilgi sahibi olabilirsiniz. IO-Link master ile sensörün tüm ayarlarını hafızada tutarken sensörü yenisi ile değiştirmeniz gerekse bile hafızadaki ayarları yeni sensöre kolayca yükleyebilirsiniz.

# RSD

## Harici Sensör Programlama Ekranı

RSD Serisi Harici Programlama Ekranı, sensörü kolayca konfigüre etmek için tasarlanmıştır. Makina imalatçılarının sensör ayarlarını birden fazla sensöre kopyalayabilmeleri için kullanılır.

- Sensörün uzaktan konfigüre edilmesini sağlar.
- Ekranı sayesinde kolay kurulum imkanı sunar.
- Mesafe ölçümü eş zamanlı olarak uzaktan izlenebilir.
- 6 adede kadar farklı sensör konfigürasyonunu hafızada tutar.
- Konfigürasyonu tamamlanmış ürünler için sürekli olarak kullanmaya gerek yoktur.
- LM, Q4X600, Q5X ve LTF Serisi sensörler ile kullanıma uygundur.

İki satır ve sekiz karakterlik ekranıyla kullanımı oldukça kolaydır.

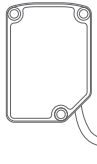
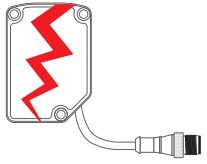


Output A LED İndikatörü  
Besleme LED İndikatörü  
Output B LED İndikatörü

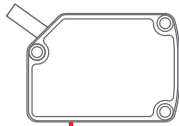
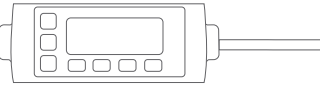
Butonlar

Quick disconnect pigtail  
konnektörlü kablo

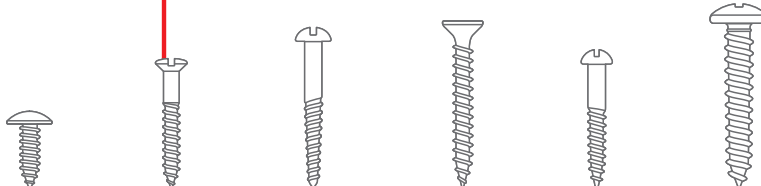
Din Rayına Monte Edilebilir.



Konfigürasyonları kaydederek kolayca ürün değişimi yapabilirsiniz.



Algılanacak ürün değişimlerinde kolaylık sağlayabilmek için 6 adet sensör konfigürasyonunu hafızada tutabilir.



Lazer sensör çeşitlerimiz hakkında daha fazla bilgi edinmek için [bannerengineering.com.tr](http://bannerengineering.com.tr)'yi ziyaret ediniz.

**BANNER** HOME INDUSTRY PRODUCTS SOLUTIONS SUPPORT CONTACT

## SMART SENSORS FOR EVERY CHALLENGE

We provide smart sensor solutions for your most pressing challenges—from clear object detection to remote monitoring and predictive maintenance.

Watch More Explaining us

### Webinar

Watch the recording to learn the benefits of smart sensors for machine design.

### Contact Us

An expert from Banner can help solve your most challenging applications.

## SMART SENSORS FOR EVERY CHALLENGE

SMART SENSORS FOR EVERY CHALLENGE

Watch the recording to learn the benefits of smart sensors for machine design.

### NEW SOLUTIONS EVERY DAY

WE ARE COMMITTED TO CONSTANT IMPROVEMENT AND CONTINUOUS INNOVATION.

Expanding Banner's sensor and sensor solutions to solve the most complex and demanding challenges our customers face today, solutions will look like this.

EXPERTISE: Industrial, Material, General

SUPPORT: On-Site, Video, Design, Custom Access, Distribute

INFO: Equipment, Resources, Press Releases, Interactive Support

CONTACT: Europe, Middle East, Asia, Americas, Africa

DIRECT TO BUY: [Introduction](#)

CONNECT: [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [YouTube](#)

BANNER ENGINEERING CORP. 10787 York Avenue, Westborough, MA 01581 | 1-800-541-7878



### Q60 Serisi Ayarlanabilir Menzilli Sensör

- Ekonomiktir
- Kızılötesi, görünür kırmızı LED veya lazer algılama ışık demeti sunar.
- Bipolar NPN/PNP output'lu standart 10 - 30 V DC veya e/m röle output'lu 12 - 250V AC ve 24 - 250V AC modelleri bulunur.



### LT3 Serisi Time-of-Flight Lazer Sensör

- Reflektörlü modelleri uzun menzil sunar.
- Dual dijital veya analog/dijital model seçenekleri sunar.
- Üç output çıkış tepki süresini buton ile programlayabilirsiniz.
- Parlak ve görünür noktasal lazer ışık demeti ile hizalamayı kolaylaştırır.



## Banner'a Genel Bakış

Banner Engineering olarak, 50 yılı aşkın süredir dünya çapındaki endüstriyel ve proses otomasyon uygulamalarına çözüm sağlıyor ve siz değerli müşterilerimizin hizmetine sunuyoruz. Ürünlerimiz başta otomotiv ve beyaz eşya olmak üzere gıda ve paketlenme, lojistik, trafik ve daha bir çok endüstride kullanılmaktadır.

Sürekli büyüyen bir ekiple ülkemizde faaliyet gösteriyor ve ihtiyaçlarınıza en uygun çözümleri bulmak için çalışıyoruz. Özellikle gelişen kablosuz ürün teknolojimiz ile birlikte Endüstri 4.0 uygulamalarınız için sizlere her zaman destek vermeye hazırız. Yenilikçi ürün yelpazemiz ve enerji dolu ekibimizle en zorlu uygulamaların üstesinden gelmek için çabalıyoruz ve bu sebeple dünya çapındaki milyonlarca müşteri bizimle çalışmayı tercih ediyor. Bizler de müşterilerimizin ihtiyaç ve tercihlerine yönelik en kaliteli ürünleri sunmaya devam ediyoruz.

### Üretimde Uzman

30.000'i aşkın ürün çeşidiyle endüstrinin ihtiyaçlarını karşılıyor. Fotoelektrik sensörlerimiz, görüntü işleme sistemlerimiz, LED aydınlatma ve indikatörlerimiz, kablosuz haberleşme cihazlarımız ve makina emniyeti sistemlerimizle zorlu uygulamalarınızın üstesinden gelebilirsiniz.

### Uygulama Çözümünde Uzman

Uygulama mühendislerimiz ve satış temsilcilerimiz üst düzeyde eğitim görmüş deneyimli bir ekipten oluşmaktadır.

### Global Satış ve Destek

Banner'ın dünya çapında bulunan 3000'den fazla satış temsilcisi ve distribütörü size yardım etmeye hazır.

### Özel Çözümler

Standart ürünlerimizin yanı sıra uygulamalarınıza özel ürünler de geliştirebiliyoruz. Uygulama gereksinimlerinize uyacak şekilde yenilikçi teknolojiler sunuyoruz.

Hemen bir mühendisle görüşün.  
Uygulamanıza çözüm sunalım.  
Siparişinizi verin.



**Banner Engineering Corp.**

Şerifali Mahallesi Münevver Sokak No:10 Ekomed Plaza Kat:4 PK.34775 Ümraniye İstanbul  
763-544-3164 • 1-888-373-6767

[www.bannerengineering.com.tr](http://www.bannerengineering.com.tr)