

PANASONIC SIFIR OFSET LENS SERİSİYLE OYUNUN KURALLARINI DEĞİŞTİRİYOR

Panasonic, dünyanın ilk güçlendirilmiş optik zoom özellikli UST lensine sahip tek çipli ve 3 çipli DLP™ projektör serisi için geliştirdiği üç yeni sıfır ofset lensin detaylarını açıkladı.

Seride Panasonic'in tüm tek çipli DLP™ projektörlere uyacak şekilde tasarlanan ve sektörün ilk güçlendirilmiş optik zoom özelliğini barındıran ET-DLE020 ultra kısa iz düşümlü zoom lensi yer alıyor. Ek olarak, Panasonic'in yüksek parlaklık sunan 3 çipli DLP™ lazer projektörleri için iki lens geliştirildi. ET-D3LEW200 kısa iz düşümlü zoom lens ve ET-D3LEU100 ultra kısa iz düşümlü zoom lens, 20.000 ve 30.000 lümen WUXGA ve 4K+ projektörleri için uygun olmasıyla dikkatleri üstüne çekiyor.

3 çipli DLPTM projektörler için geliştirilen lenslerin özgün L biçimi, ekran ofseti sorununu ortadan kaldırmasını, kısıtlı alanlardaki kısa mesafelerde, özellikle alçak tavanlı alanlarda, görüntü projeksiyonuyla ilgili sorunları çözmesini sağlıyor. Yenilikçi tasarımı sayesinde projektörden uzayan bazı UST lenslerinin yol açtığı görsel engel sorunu da ortadan kalkıyor. Bu özelliği, aynı zamanda projektörlerin birbirinin yedeği olmasını ve tek bir yüzeydeki parlaklığı artırmak için bir arada kullanılabilmesini sağlıyor.

Panasonic Avrupa Pazarlama Müdürü Harmut Kulesa, türünün tek örneği olan lensleriyle ilgili şunları söyledi: "Bu yenilikle vitrin, müze koridoru, tema parklarındaki ilgi çekici nokta ve sergi alanları gibi daha önce mümkün olmayan yerlerde mevcut ekran yüzeyinin her noktasının kullanıldığı kurulumların gerçekleşmesini sağlıyoruz. Yeni lensimiz, uzun zaman boyunca bizi tercih eden müşterilerimizin yapabileceği kurulumlar düşünüldüğünde adeta oyunun kurallarını değiştiriyor."

Eylül 2019'da piyasaya sürülmesi planlanan üç lens de tam seri güçlendirilmiş lens kaydırma ile daha büyük ayarlama esnekliği sağlarken, güçlendirilmiş zumlu iki model görüntü boyutunu basitleştiriyor ve kurulumdan sonra konumlandırmayı ayarlıyor.

ET-D3LEU100 ultra kısa iz düşümlü lens, çok kısa mesafelerden büyük ekran projeksiyonları için 0,37:1 (4K+) iz düşüm oranını desteklerken, ET-D3LEW200 kısa iz düşümlü zoom lenste 0,70–0,91:1 (4K+) iz düşüm oranıyla güçlendirilmiş zoom özelliği yer alıyor. Ayrıca her iki lens, projeksiyon mesafesini artırmadan ofseti engelliyor. Güçlendirilmiş ±%59 (Dikey) lens kaydırma, projektör kurulduktan sonra geniş kapsamlı ayarlama imkanı sağlıyor. Panasonic'in lens belleği işlevi, kalibrasyon sürecinin daha da hızlı gerçekleşmesini sağlıyor.

ET-DLE020 ultra kısa iz düşümlü zoom lens 0,28–0,30:1 (WUXGA) iz düşüm oranını ve +%50 ile -%16 (D) ve +%23 ile -%10 (Y) güçlendirilmiş lens kaydırmayı destekleyerek dört yönde de ekran ayarlama özgürlüğünü artırıyor.

4K UHD ekranlar ve diğer Panasonic Görsel Sistemler hakkında daha fazla bilgi için 5–8 Şubat tarihlerinde Amsterdam RAI, ISE 2019, Salon 1, Stant 1-H20'de Panasonic'i veya <https://business.panasonic.com.tr/visual-system/> adresini ziyaret edebilirsiniz.

Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU) hakkında

Panasonic Systems Communications Company Europe (PSCEU) teknolojinin arka planda uyum içinde çalışmasını ve şirketlerin özgürce çalışarak başarıya ulaşmalarını kendisine görev edinmektedir. PSCEU'ya göre teknoloji her şeyden önce kusursuz bir işlev göstermelidir. Teknolojik yeteneklerinin arka planda uyum içinde çalıştığına güvenerek sadece müşterilerine odaklanan şirketler başarılı olabilirler. Bu yüzden PSCEU, kurumsal başarı için itici güç olarak, kendisini, müşterilerinin çalışma şekilleriyle son derece uyumlu ve neredeyse görünmez bir şekilde çalışan ürün ve çözümleri geliştirmeye adanmıştır.

PSCEU altı ürün kategorisinden oluşmaktadır:

- Uzaktan kamera, stüdyo kamera ve ENG P2HD'lerde mükemmel bir fiyat-performans ve sorunsuz işlem sağlayan **Yayın & ProAV**, hikâyeyi en yüksek kaliteli ürün ve çözümlerle anlatma özgürlüğü sunar. VariCam'in sinema kamera modelleri ve EVA1'in gerçek 4K ve Yüksek Dinamik Aralık (HDR) desteğiyle olan uyumu; bu ürünleri sinema, televizyon, belgesel ve canlı etkinlik prodüksiyonu için en uygun çözüm yapmaktadır.
- Dünyanın önde gelen telefon sistemleri, SIP terminal cihazları ve profesyonel ağ tarayıcılarını sunan **İletişim Çözümleri**, bağlantı yerine iletişime odaklanma özgürlüğü sunmaktadır.
- Toughbook dayanıklı dizüstü bilgisayar, kurumsal tablet, el terminalleri ve elektronik satış noktası (EPOS) sistemleriyle mobil çalışanların verimliliklerini artırmasına yardımcı olan **Kurumsal Mobil Çözümler**. Avrupa'da pazar lideri olarak Panasonic'in dayanıklı dizüstü bilgisayar ve tablet satışlarında 2017 yılında yüzde 57'lik pazar payı bulunmaktadır (VDC Research, Mart 2018).
- Kullanıcılarına tıp, yaşam bilimleri, ProAV ve endüstri uygulamaları üreten **Endüstriyel Tıbbi Vizyon**. Ürün portföyü, tamamlanmış ve OEM kamera çözümleri sunarak; kullanıcılarına görülemeyeni görme özgürlüğünü sunmaktadır.
- Kanıtlanmış bir kalite sunan CCTV görüntüsü mirası üzerine kurulan **Güvenlik Çözümleri**. Son derece güvenilir, gelişmiş teknolojik kamera ve görüntü kaydetme sistemlerini kullanan çözümler, tüm çevresel şartlarda en yüksek görüntü kalitesi sunarak kullanıcılarına güvende hissetme özgürlüğü sunmaktadır.
- Profesyonel görüntü ve projektör yelpazesi sunan ve Görsel İşitsel profesyonellerine yaratma özgürlüğü sağlayan **Görsel Sistem Çözümleri**. Pazarda yüzde 39 pazar payı ile Avrupa'nın yüksek parlaklık projektörü pazarına liderlik etmektedir (Futuresource >5klm FY17 Q3. 4K & dijital kamera hariç).

Panasonic hakkında

Panasonic Corporation, tüketici elektroniği, konut, otomotiv ve B2B işletmelerindeki müşteriler için çeşitli elektronik teknolojileri ve çözümleriyle bir dünya lideridir. 2018 yılında 100. kuruluş yıldönümünü kutlayan şirket, dünya çapında yaygınlaşarak 591 yan kuruluşu ve 88 bağlı şirketiyle dünya çapında faaliyet göstermektedir. Şirket 31 Mart 2018 tarihinde sona eren mali yıl için 61,4 milyar Euro değerinde net satış açıklamıştır. Bölgesel hatları boyunca inovasyonlarıyla yeni değerlerin peşinden gitme kararlılığına sahip olan Panasonic, müşterileri için daha iyi bir hayat ve daha iyi bir dünya yaratma çabası içerisinde. Daha fazla bilgi için: <http://www.panasonic.com/global>