



Mikro- Algılayıcı Basketbol Topu

Evo One basket topu basketbolu sadece bir oyun olarak görmeyenler için tasarlanmıştır. Topun içine, dengesini değiştirmeyecek şekilde yerleştirilen bir mikro algılayıcı kullanılarak topun kendi etrafında dönüş hızı, atım açısı ve denge durumu ölçülüyor. Algılayıcıya öğretilmiş olan en iyi basket atış değerlerine yakın olan atışlarda cihaz duyulabilir bir ses çıkarıyor.



Basket çalışması yapan kişi, bu ses sayesinde basket atış kalitesi hakkında gerçek zamanlı bir geri bildirim almış oluyor. Örneğin basket topunun kendi etrafında saniyede 2 tur atacak şekilde atılmasının, atışın başarılı olması için önemli bir etken olduğu tespit edilmiş. Bu değere yakın dönüş turu ile atılan Evo One, başarılı atış anlamına gelen sinyali verirken, yanlış atılan toplardan herhangi bir ses gelmiyor.

<http://goo.gl/DrmM8d>



Taşınabilir Kablosuz İnternet Erişim Noktası

Kablosuz internet bağlantısı artık hayatımızın bir parçası. Her ne kadar pek çok kişi telefonu ve tableti ile 3G hücresel bağlantı kullanarak internete erişse bile, yurtdışında veya otellerde olduğu gibi geçici süre ile bulunduğumuz ortamlarda, 3G erişimi olmayabiliyor veya değişik nedenlerle var olan kablosuz ağa bağlanamayabiliyoruz. Kablosuz erişimin olmadığı bazı ortamlarda kablolu internet erişimi

bulunabiliyor. Bu gibi durumlar için çantanızda bulunduracağınız bir TP-LINK TL-MR3020 ile kablolu ağlardan kablosuz internet yayını yapabiliyorsunuz. Bir güç adaptörü kullanarak veya bilgisayarınızın USB girişinden enerji alarak çalışabilen bu küçük cihazla, aynı zamanda USB 3G modeminizdeki interneti de kablosuz olarak kullanıma açabiliyorsunuz.

<http://www.tp-link.com/>





Hibrit BMW i8

BMW'nin son oyuncuğu i8 modeli, arka tekerleklere 231 HP güç ileten 3 silindri benzinli bir turbo motor ile ön tekerleklere 131 HP güç ileten elektrikli bir motora, yani toplamda 362 HP güce sahip martı kanat bir spor otomobil. 0-100 km/saat hızlanma süresi 4,4 saniye olan i8, 100 km'de sadece 3 litre yakıt tüketiyor.

www.bmw.com



Weye Feye: dSLR Fotoğraf Makineleri İçin Uzaktan Erişim

dSLR fotoğraf makinenizi kullanırken, makinenin vizör ve deklanşörünü kullanarak fotoğraf çekme şansınız olmayabilir.

Bazen çekim yapacağınız alan çok dardır, bazen de makinenizin yanında bulunmanız çekeceğiniz cisim açısından uygun olmayabilir. Bu gibi durumlarda Weye Feye ile fotoğraf makinenizi uzaktan kontrol edebilirsiniz. Weye Feye uzaktan erişim modülü, evlerimizde kullandığımız kablosuz ağ sistemine benzer bir ağ oluşturarak 180 metre kadar uzaktan makinenize erişmenizi sağlar. Bunun için Weye Feye modülünün yanı sıra bir iOS

veya Android akıllı telefonunuz veya tabletiniz olması gerekiyor. Weye Feye kullanarak, telefonunuzun ve tabletinizin ekranından, dSLR makinenizin ISO, beyaz, enstantane ve diyafram gibi temel ayarlarını yapabildiğiniz gibi, lensten vizöre düşen görüntüyü de canlı olarak seyredabiliyorsunuz. Ayrıca daha önce çettiğiniz fotoğraflara uzaktan erişerek istediğiniz fotoğrafı anında paylaşabiliyorsunuz.

<http://www.weye-feye.com/>



Rubbee ile Her Bisiklet E-Bisiklet

Herhangi bir bisikleti 1 dakika içinde elektrikli bisiklet yapmak istiyorsanız size bir Rubbee lazım. Rubbee taktığınız bisiklet saatte 25 km hızla 25 dakika elektrikle gidebiliyor. Uçaklarda kullanılan kalitede alüminyum malzemenin CNC'de işlenmesi ile üretilen Rubbee, hem şehir bisikletlerinde hem de amortisörlü dağ bisikletlerinde başarıyla sınanmış. Deneme sürüşlerine ait videoları aşağıdaki linkte bulabilirsiniz.

www.rubbee.co.uk



Havada Giden Tren

Magnetic levitation (manyetik olarak havada kalmak) kelimelerinin birleşimiyle oluşturulan MAGLEV sözcüğü, tekerlek yerine manyetik raylar üzerinde havada giden trenler için kullanılıyor. Hâlâ araştırma aşamasında olan teknolojiye Japonlar sona yaklaşmış durumda. Japon hükümeti, Nagoya ile Tokyo arasında 285 km'lik bir MAGLEV ray sistemi inşa etmeyi planlıyor. Bu hatta kullanılacak olan MAGLEV tren üzerinde çalışan araştırmacılar, deneme sürüşlerinde saatte yaklaşık 500 Km sürat kaydetmiş.

<http://goo.gl/Ef2KMx>



TV Kaydedici: TiVo Roamio Pro

Televizyon kanalları arttıkça, sevdiğiniz ve seyretmek istediğiniz programların aynı saatte yayınlanma ihtimali de artıyor. Kaçırdığınız programları daha sonra seyretmek için yapmanız gereken şey o programları kaydetmek. TiVo Roamio bu amaca hizmet etmek üzere tasarlanmış, özellikleri açısından biraz da abartılmış televizyon kaydedici bir cihaz. TiVo Roamio kullanarak aynı anda 6 kanalı kaydedebilirsiniz. Yüksek çözünürlükte 450 saat video kaydı yapabilen Roamio ile standart çözünürlükte 3000 saat görüntü kaydı yapabilirsiniz.



Kablosuz internete bağlayabileceğiniz Roamio ile sevdiğiniz programları yayımlayarak iOS cihaz sahibi sevdiğinizle paylaşabilirsiniz veya iOS cihazlarınızla kaydettiğiniz programlara erişebilirsiniz.

www.tivo.com



Kuşseverler için iCihaz Kutusu

iCihazların fotoğraf çekme kalitesi yükseldikçe, bu cihazların fotoğraf çekme özelliğinin ilginç amaçlar için kullanımı da artıyor. Her ne kadar elinde 10 inç tabletle fotoğraf çekmeye çalışan insanlar tuhaf bir görüntü oluştursa da, yazımıza konu olan bu kutu sayesinde en azından fotoğrafları çekilen kuşlar bu tuhafliğe şahit olmayacak. Bu iCihaz kutusu, isminden de anlaşıldığı üzere sadece bir kutu, herhangi bir teknoloji barındırmıyor. Sadece var olan iCihazınızın güvenli bir şekilde dik durmasını sağlıyor. Bu kutuyu, fotoğrafını çekmek istediğiniz kuşların bulunduğu bir yemliğin yanına yerleştiriyorsunuz. Daha sonra iCihazınıza başka bir iCihazla veya ağ üzerinden bilgisayarınızla ulaşarak uzaktan fotoğraflar çekebilirsiniz. Tabii yüksek çözünürlüklü ve sesli videolar da çekmeniz mümkün.

<http://www.birdphotobooth.com/>

