



Eye-fi

Dijital fotoğraf makinanızla çektiğiniz resimleri anında sosyal paylaşım sitelerinde paylaşmak istiyorsanız makinanız Eye-Fi SD hafıza kartı takmanız yeterli. Kablosuz internete erişiminizin olduğu her yerde çektiğiniz resimleri ve videoları, ağ içerisinde bulunan bilgisayarınıza ya da isterseniz internet üzerinden herhangi bir sosyal paylaşım sitesine atmanız mümkün. Ayrıca Sonsuz Hafıza özelliğini kullanırsanız, hafıza kartınız sizin belirlediğiniz oranda dolduğunda kartta bulunan dosyalar otomatik olarak kablosuz ağ üzerinden bilgisayarınıza taşınıyor ve karttan siliniyor. Bu şekilde çekeceğiniz resimler için kartta yer açılıyor. WPS (Wi-Fi Positioning System) kullanan bir Eye-Fi kart aldığınızda ise çektiğiniz resimlerin bulunduğu ortamdaki kablosuz ağ sisteminin coğrafi konumuna ait bilgiler fotoğrafa ekleniyor ve bu şekilde yıllar sonra resim çektiğiniz yere ait bilgilere ulaşabiliyorsunuz. İşin en güzel tarafıysa bütün bu ileri teknoloji olanaklarından faydalanmak için (büyük olasılıkla) fotoğraf makinanızı değiştirmeye gerek duymayacak olmanız.

www.flatwireready.com



Manyetik Teyp

Veri depolama teknolojileri rekora doymuyor. Hitachi Maxell tarafından geliştirilen yüksek kapasiteli manyetik bant 50 TB (50.000 GB) veri depolama kapasitesine sahip. Daha önceki rekor ise Fujifilm ve IBM ortak girişimi ile geliştirilmişti ve 35 TB kapasiteye sahipti. Bu yeni teknolojiyle veri depolama yoğunluğu 45,8 MB/mm²'den 69,8 MB/mm²'ye yükselmiş oldu.

www.asus.com



ASUS Klavye Bilgisayar



ASUS tarafından farklı bir yaklaşımla tasarlanan ASUS EeeKeyboard PC, bir klavye içine yerleştirilmiş gerçek bir bilgisayar.

Herhangi bir HDMI TV, ekran ya da monitor eklendiğinde normal boyutlardaki bir PC işlevselliği kazanan bu klavye PC'nin en ilginç özelliği ise yerleşik olarak sunulan UWB (Ultra-Wide Band) kablosuz görüntü aktarma ünitesi sayesinde, 5 metrelik bir daire içerisinde konuşlandırılan alıcı cihazlara 720p HD görüntüyü kablosuz olarak iletebilmesi. Ayrıca klavye yanına yerleştirilen 5 inç'lik bir LCD multi-touch panelle de cihazın işlevselliği artırılmış. Cihazın diğer özellikleri, sıradan netbook bilgisayarlarda bulabileceğiniz özellikler: Intel Atom İşlemci, 1 GB RAM, 16/32 GB SSD sabit disk, Wi-Fi, bluetooth, 4 saate kadar pil ömrü olan bir batarya, USB, VGA, HDMI ve Ethernet çıkışları. Cihazın ağırlığı ise 1,1 Kg.

www.asus.com

Yüz Tarayıcı

Axis Three tarafından geliştirilen üç boyutlu tarayıcılar plastik cerrahlar tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır.



Cihazda bulunan 4 adet algılayıcı, plastik cerrahi uygulanacak bölgenin 48 megapixel çözünürlükteki üç boyutlu görüntüsünü 90 saniyede bilgisayara aktarabiliyor. Cihazla beraber gelen simulasyon yazılımı kullanılarak, cerrahlar bu detaylı görüntü üzerinde istedikleri değişiklikleri yapabiliyorlar. Bu sayede hem ameliyatın planlaması yapılabiliyor hem de hastaya operasyon sonrası elde edilecek görüntü hakkında gerçekçi bilgiler verilebiliyor. seyretmeniz de mümkün.

www.axisthree.com

Giyilebilen Kameralar

Daha çok yamaç paraşütü ya da bungee jumping gibi uç sporları yapan sporcular tarafından kullanılan bu küçük kameralar



her geçen gün yaygınlaşıyor ve kullanım alanları genişliyor. Güvenlik güçleri ve acil yardım ekiplerinin de eğitim ve güvenlik amaçlı olarak kullanmaya başladıkları bu kameralardan bir tanesi olan Drift X170, kol saati gibi takılabilen uzaktan kumandasıyla ön plana çıkıyor. 5 MP çözünürlüğü olan X170'le 16GB'a kadar SD kart kullanmanız mümkün. 170°'lik kayıt açısı bulunan X170, 0,5 metre derinliğe kadar su geçiriyor. Dolayısıyla yağmurlu havalarda güvenli bir şekilde kullanılabilir. Ayrıca esnek bağlama olanaklarıyla kask ve bisiklet gibi pek çok cisim üzerine monte edilebilir. Yerleşik mikrofonuyla ses kaydı yapmaya da imkân tanıyor.

www.driftnnovation.com

Bisiklet Paylaşım Sistemi

Amerika Birleşik Devletleri'nde, trafik sorununa ve çevre kirliliğine karşı duyarlı birkaç şirketin ortak girişimi olan B-cycle bisiklet paylaşım sistemi ilk olarak Denver şehrinde faaliyete geçirilmiş. Bu sistem sayesinde şehir içerisinde bisiklet kullanarak ekonomik bir şekilde ve çevreye zarar vermeden ulaşımınızı sağlarken diğer yandan bisikletinizin güvenliği ve bakımı gibi sorunlarla uğraşmamış oluyorsunuz. Özellikle bisiklet kullanımına uygun şehir merkezlerinde ve üniversite kampüslerinde yaygınlaşması beklenen bu sistemi kullanmak için isterseniz üye olabiliyorsunuz ya da doğrudan B-cycle istasyonundan bisikleti kiralayabiliyorsunuz. İşiniz bittiğinde ise size en yakın B-cycle istasyonuna bisikleti bırakabiliyorsunuz.

www.bicycle.com

