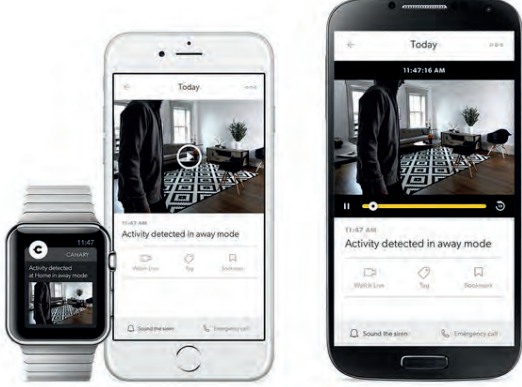




## Nerede Hareket Orada CanaryFlex

Merkezi İngiltere'de olan teknoloji firması Canary, akıllı güvenlik donanımları üretmek amacıyla akıllı

algılayıcıları sayesinde yalnızca görüş alanında herhangi bir hareket algıladığı anlarda kayıt geçmesi. Böylece kesintisiz kayıt için boşa enerji harcanmasının önüne geçiyor ve güvenliği daha ekonomik ve akıllı hale getiriyor. Akıllı kamera, şarj edilebilir yerleşik lityum-iyon pili sayesinde kablosuz kullanım imkânı sunarken kullanıcının hareket



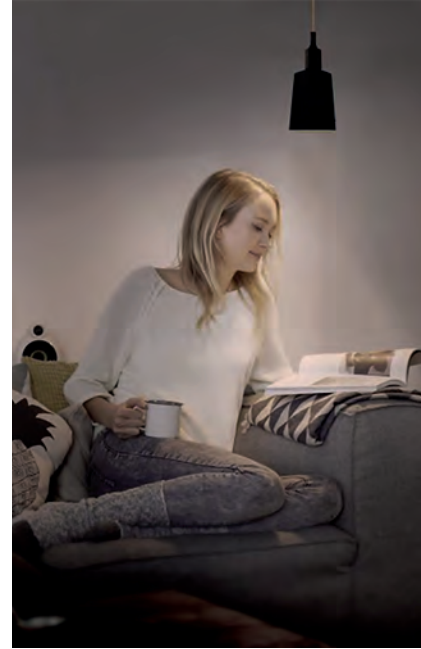
güvenlik kamerası CanaryFlex'i geliştirerek güvenlik kamerası serisine bir yenisini daha ekledi. Küçük olması ve yerinin kolayca değiştirilebilmesi ile dikkat çeken kamera, su geçirmediği için yağmurdan ve kardan etkilenmiyor ve dış mekânlarda da güvenle kullanılabilir. Otomatik gece görüşü ve 116° geniş açılı lensi ile son derece net HD video ve ses kaydı gerçekleştirebiliyor. Flex'in en göze çarpan özelliği ise

alanını daraltmıyor. Kamera kayıtlarının iOS ve Android işletim sistemi kullanan akıllı telefon ve tabletlere yüklenebilen CanaryApp üzerinden takip edilebildiği akıllı güvenlik kamerası ile bebeğinizin bakıcısını, evinizin odalarını ve bahçesini, iş yerinizi ve aklınıza gelebilecek her iç veya dış mekânı kontrol edebilirsiniz. Kasım 2016'da piyasaya çıkan kamera 199 dolardan satışa sunuluyor.

<https://canary.is/flex/>

## Hem Ampul Hem Projektör

Bir grup tasarımcı ve mühendis, merkezi Hollanda'da olan BeamLabs bünyesinde bir araya gelerek ampul soketini projektöre çeviren akıllı projektör Beam'i geliştirdi. Cep telefonu ve bilgisayar gibi birçok teknolojik cihazın cebimizde taşınacak kadar küçülmesine yeni bir örnek olarak taşınabilir teknoloji dünyasındaki yerini alan akıllı projektör evimizde, ofisimizde, hatta dış ortamlardaki herhangi bir yüzeyi büyük bir ekrana çevirme özelliğiyle dikkat çekiyor. Herhangi bir ampul soketine takılarak veya beraberinde satılan güç kablosuna bağlandıktan sonra bir zemine yerleştirilerek kullanılmaya başlanan projektör, iOS ve Android işletim sistemi kullanan akıllı telefonlara ve tabletlere yüklenen uygulaması üzerinden yönetilebiliyor. Android işletim sistemiyle çalışan, 1,3 GHz dört çekirdekli



işlemcisi ve 8 GB dâhili hafızası olan projektör ile kullanıcı, akıllı telefonunda veya tabletindeki fotoğrafları ve videoları paylaşabildiği gibi Netflix veya Youtube videolarını da ekrana yansıtabiliyor. Belirli bir saatte bir film oynatma, ekrana mesaj bırakma ve her sabah hava durumunu ekrana yansıtma gibi eylemleri otomatik olarak gerçekleştirmesi için programlanabiliyor. Üzerindeki değişim düğmesine basılıp projeksiyon modundan normal ampul moduna alınarak aydınlatma cihazı olarak da kullanılabilir. Beam, 412 avrodan satışa sunuluyor.

<http://beamlabsinc.com/>

