

**Cambridgeshire İtfaiyesi 50 aracını Panasonic’in dayanıklı tabletiyle donatıyor**

***Araçlarda kullanılan tabletler, hayati öneme sahip verilerin akışı için mobil veri terminali görevi görüyor ve ekipmanlarla envanterin takibi için kullanılıyor.***

Cambridgeshire İtfaiyesi, her zaman olayların ön sırasında yer alan itfaiyecilerinin hayatlarını Panasonic’in dayanıklı tabletleri ile donatarak dönüştürüyor. İtfaiyeciler, yeni tabletleriyle operasyon sırasında önemli bilgilere erişebiliyor.

İtfaiye teşkilatı 13 inç büyüklüğündeki Panasonic TOUGHBOOK CF-D1 tabletlerini itfaiye aracı üzerindeki teçhizatın ön kısmına yerleştirdi. Tıpkı mobil veri terminali gibi çalışan tabletler, halihazırda kullanılan Tetra Network’e bağlandı. Tabletler, yangın çağrısına giden itfaiyecilere hareket halindeyken hayati bilgiler sağlıyor. Tabletin sunduğu özellikler arasında en hızlı rotayı oluşturulması, komuta ve kontrole durum güncellemelerinin gönderilmesi, risk değerlendirme gerekliliklerine uyumluluğun kontrol edilmesi ve yakınlardaki yangın musluklarının tespit edilmesi yer alıyor.

Daha küçük ve daha hafif olan 10 inç büyüklüğündeki Panasonic TOUGHPAD FZ-G1 tabletler de itfaiyecilerin olay yerindeyken aracın içinde veya dışında kullanabilmesi için araçtaki teçhizatın arka tarafına kuruldu. Bu cihazlar günlük olarak ekipmanların ve envanterin takibi için kullanılıyor. İlerleyen günlerdeyse kaza yapan araçların nasıl kurtarılabileceği gibi olay yerlerinde önemli acil durum bilgileri de sağlayabilecek.

İletişim projeleri yöneticisi ve 35 yıllık itfaiyecilik deneyime sahip eski istasyon şefi John Barlow, şu anda Cambridgeshire İtfaiyesi’nin aktif iletişim cihazlarının modernleştirilmesinden sorumlu.

Barlow, konuyla ilgili şunları söyledi: “Mevcut mobil veri terminallerini daha çevik cihazlarla değiştirmek için önemli bir yatırım yaptık. Bu sayede artık ekibimiz daha verimli çalışabilecek. Panasonic’in cihazları, çalışma koşullarımızın tamamı için birebir. Cihazlarımızın ekranlarını güneş ışığında bile görebiliyoruz. Ayrıca bu cihazları dışarıda veya ıslak bir ortamda kullanırken hiçbir problemle karşılaşmıyoruz. İtfaiyecilerden aldığımız geribildirimler de son derece olumlu. Panasonic’in cihazlarını tercih etmemizdeki en büyük sebeplerden birisi de bu.”

Kurulumdan önce İtfaiye Merkezi, yeni Panasonic cihazlarıyla 6 ay süren bir saha testi gerçekleştirdi ve bu test sırasında cihazların yazılımını ve uygulamalarını denedi. John Barlow, yapılan bu testle yaptıkları yatırımın karşılığını aldıklarını belirtiyor. Ayrıca ekip test sırasında sorunların ortaya çıkmasını ve çözülmesini sağladı.

**Bluetooth barkod okuyuculu tablet**

İtfaiye teçhizatının arkasında yer alan küçük, mobil ve dayanıklı Panasonic tabletleri ekipmanların, envanterin ve yapılan denetlemelerin takibi için Bluetooth ile bağlanan barkod okuyucuyla birlikte kullanılyor.

Cambridgeshire İtfaiyesi Proje Yöneticisi Stuart Grey, çözümün ekipmanların çalışma ve güvenlik durumunu takip etmek, her araçtaki cihazların envanteri yönetmek ve ekipmanların kayıt işlemleri için kullanıldığının altını çiziyor. Ayrıca Grey, ilerleyen günlerde Panasonic FZ-G1’in olay yerinde itfaiyecilere büyük avantajlar sağlayacağına inanıyor. İhbar üzerine olay yerine giden itfaiye ekibinin o alanda tehlike potansiyeli olan materyallerin olup olmadığını kontrol edebilmesi, bu avantajlardan yalnızca bir tanesi.

**Mükemmel destek**

Stuart Grey, konuyla ilgili şunları söyledi: “Panasonic, kablolamadan tabletlerin kurulumuna ve her cihaza yazılımın yüklenmesine kadar, tüm süreçte her zaman yardımcı oldu.”

Panasonic Montaj Çözümleri ekibi, araçların önüne Panasonic CF-D1 tabletlerinin monte edilebilmesi için bir çözüm tasarladı. Ekip, maliyeti azaltmak için güç yönetim birimleri gibi mevcut altyapıdan sağlayabildiği tüm avantajı kullandı. Ekip aynı zamanda yakında tanıtılacak olan yeni Acil Servis Ağı’yla da uyumlu olacak antenleri kullanarak cihazların yeni teknolojilerle de uyumlu olmasını sağladı. Çözüm ekibi, Cambridgeshire’a araçların arkasına bağlanan tüm tabletler için özel bir raf tasarladı. Bu tasarım taşınabilir barkod okuyucusunun rafında da kullanıldı. Böylece hem tablet hem de okuyucu, erişilmesi kolay bir alana kurulabildi.

**Sorunsuz kurulum**

İtfaiye araçları her an bir ihbara gitmek zorunda kalabileceği için çözümlerin hiçbir şeyi aksatmadan kurulması, itfaiye için çok önemliydi. Her iki cihazın kurulumu aynı anda yapıldı. Kurulum süreci 10 hafta olarak planlandı ancak her şey hızlı ilerlediği için 8 haftadan kısa bir sürede tamamlandı.

Videoya buradan ulaşabilirsiniz. [Cambridgeshire İtfaiyesi Araçlarını TOUGHBOOK G1 ve D1 Dayanıklı Tabletleriyle Donatıyor](https://www.youtube.com/watch?v=QHsz-CW6T3I)

**İlgili Kişi**

Önder Kalkancı

Marjinal Porter Novelli

0212 219 29 71

onderk@marjinal.com.tr

**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 adamaktadır.

**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 içerisindedir. Daha fazla bilgi için: <http://www.panasonic.com/global>.