

ERKEN YANGIN TESPİTİ SİSTEMİ V3



Ürün Tanıtımı

Erken Yangın Tespiti Kameralarımız canlı görüntü işlemesi yaparak açık ve kapalı alanlarda yangın, duman ve aşırı ısı taraması yapar. 4G E-sim teknolojisi ile telefon çeken her yerde, internete bağlanmadan, alarm ve görüntü gönderebilen kameralarımız aynı zamanda içinde bulunan yapay zeka çipi sayesinde, görüntüyü bölgede anlık analiz eder ve herhangi bir tehlike durumunda çoklu SMS alarmları gönderir. Bölgedeki en yakın görevliler SMS'lerden video görüntüsüne anında ulaşarak yangının büyüklüğünü ve bölgesini öğrenip yıkımı yüksek ve tehlikeli hale gelmeden kontrol altına alabilirler.

Öne Çıkan Özellikler

- Erken Yangın Tespiti ve Alarmı
- 4G E-sim Teknolojisi
- Ölçeklendirilebilir SMS Alarmları
- Kolay Kurulum ve Kullanım
- Bölgesel Canlı Analiz
- Kolay Kullanımlı Arayüz
- Alternatif Güç Bağlantı Seçenekleri
- Çapraz Çift Doğrulama Yapay Zeka Sistemi
- Dışarı Alan Kullanıma Uygun
- Termal Görüntüleme (Opsiyonel/Çift Sensör)





EYECU VISION

Teknik Özellikler

Alarm Tarama Menzili	Yerleştirilen konuma göre değişkenlik göstermekle birlikte görüş açısı yüksek bir konumda en az 1200 Hektar
Boyut	27 cm X 14 cm X 12 cm
Opsiyonel Eklentiler	Solar Panel Min 170W@ 12V Jel Batarya min 60 Ah@ 12V Termal Kamera
Anlık Alarm Çıktıları	SMS Mesaj, Panel Entegrasyonu(Ek Hizmet)
Görme Açısı	USB Kamera 160 ° Termal Kamera110 ° IR
Thermal Spektral Hassaslığı (Opsiyonel)	IR: 12-17 microns
Termal Alarm Menzili (Opsiyonel)	10cm2 300°C 100m
İletişim	LTE B2/B4/B5/B12/B13/B14/B66/ B71
Kablolama	16 ile 21 AWG
Voltaj	12V nominal (110V opsiyonel) (10-30V DC, 110-220V AC Regüle Edilmiş)
Tüketim	Stand-by 15W Alarm ≤ 20W
Muhafaza	-25°C ile 90°C arası
Nem	%5 ile %95 Rölatif Nem
Tespit Başarısı	≥ 98%
Çalışma Isı Aralığı	-20 °C ile +85 °C arası
Kutulama Cinsi	IP66

