

Gigracam

ARAMA KURTARMADA ÇİZGİ ÖTESİ

Gigracam; alışlagelmiş cihazların ötesinde, tasarım aşamasında mühendisten ziyade konusunda deneyimli arama kurtarma uzmanlarının fikirleri ve kullanıcıların görüşleri doğrultusunda üretilmiş, dayanıklılık konusunda sınırlarını zorlayan bir cihazdır.



Gigracam

GİGRACAM ARAMA KURTARMA CİHAZI

En derin noktalarda bile kendi içinden kablo hareketli 3 metreye kadar uzayabilen teleskopik prob.



ÖZELLİKLER

Zor ortamlarda kullanıcıya hareket özgürlüğü sağlayan, kullanıcı dostu, giyilebilen tasarım. Göçük riski olan bölgede bile 50 metreye kadar uzaktan enkaz altından görüntü ve karşılıklı konuşma sağlayan mimari yapı.

- Özel dijital ekranlı gözlük,
- Harici ekran (2. Görüntü Monitörü),
- Hem görüntü aktarıcı hem de çift yönlü iletişim,
- Karanlık durumlarda gece görüş özelliği,
- Kablosuz görüntü aktarımı,
- Hafif ve portatif.



GigraCam alışılmışın dışında bir arama kurtarma cihazıdır. Hafif, portatif ve kullanımı kolaydır. Görev bölgesindeki en küçük alanları bile hızlı, dikkatli ve etkili bir şekilde kontrol eder.

KOLAY KONTROL

Koruyucu eldivenle bile kullanılabilen kumanda paneli.

Karanlık ortamlarda net görüş sağlayan 100.000 saat ömürlü güçlü aydınlatma.



DİĞER AVANTAJLARI

GigraCam'ın gece görüş özelliği sayesinde, kullanıcı bütün detayları herhangi bir ek ışık kaynağı olmaksızın görebilmektedir. Kendi ışık kaynağı oldukça yeterlidir ve çok az enerji harcamaktadır. Işık kaynağının 100.000 saat ömrü vardır.

Dört yönlü ve kendi içinde 38 mm'lik alanda hareket edebilen dünyanın en küçük motorize pan Tilt hareketini yapan kendinden aydınlatmalı kameraya sahiptir.

Dış ortamda ışık ne kadar güçlü olursa olsun her ortamda net görüntü alınmasını sağlayan yüksek çözünürlüklü gözlük ekrana sahiptir.



Kameranın başı sadece 38mm çapındadır ve 360 derece sağa ve sola, 270 derece yukarıdan aşağıya dönerek kullanıcıya inanılmaz kolaylıklar sağlamaktadır.



"Cihazın herhangi bir yerinden kablo sarkmaz".

Teleskopik prob kamera ucu, cihazın ana gövdesinden ayrılabilir ve göçük altında bırakılarak afetzede ile iletişim koparılmamış olur.

Bu çalışma şeklinde, teleskopik prob kamera, 50 metreye kadar uzanabilen kablosu sayesinde ana gövdeye bağlı kalabilir. Bu özelliği ile kullanıcının ve cihazın ana gövdesinin tehlikeli alanlarda bulunmasına gerek yoktur.



Kullanıcının dışında ikinci bir kişi tarafından cihazdan gelen görüntüleri incelemenizi ve kayıt almanızı sağlayan usb portu vasıtasıyla bilgisayar bağlantısı bulunan gelişmiş DVR.

Sadece havacılık sektöründe kullanılan materyallerden üretilen gelişmiş ve dayanıklı kamera sistemi.



