

SLOPEVISION



Slope Vision

Hassasiyet ve güvenilirlik aracılığıyla
güvenlik ve verimlilik

Slope Vision, jeoteknik sektörünün ihtiyaçları için özel olarak tasarlanmış çığır açan coğrafi referanslı bir kamera sistemidir.

Slope Vision sistemi yüksek çözünürlüklü bir kamera ve gelişmiş yazılımdan oluşmakta olup kullanıcının kamerayı belirli coğrafi referanslı koordinatlara veya ilgi noktalarına yönlendirmesini sağlar.

Gerçek zamanlı izleme yaparken Movement and Surveying Radar (MSR) kullanılması ile Slope Vision, kullanıcıya görüş alanındaki tüm faaliyetleri izlemek için yüksek çözünürlüklü bir PTZ kamera sistemi sağlar. MSR duraysızlığı algıladığında Slope Vision, radarın çalışmasını etkilemeden herhangi bir süreyle belirli bir noktayı araştırmak üzere görevlendirilebilir.

Slope Vision, jeoteknik ortama değer katacak gerekli bir durumsal farkındalık aracıdır.

www.reutechmining.com

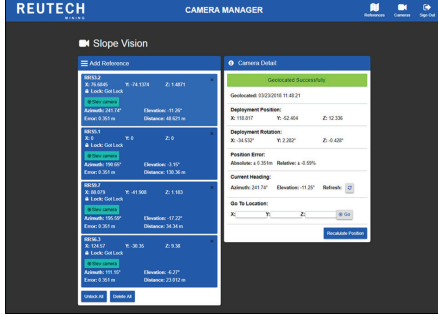
REUTECH
MINING



Otonomizm

Slope Vision çözümünün kamerası Reutech MSR, Reutech MPP veya maden sahasında sabit bir noktaya monte edilebilir. Görüntüler Slope Vision yazılımına dijital olarak iletilir ve seçilen herhangi bir noktanın kamera görüntüsünü sağlayabilir.

Jeoteknik uyarıların veya alarm eşiklerinin ihlal edildiği bir alanı görüntülemek için sisteme hem Slope Vision yazılımından hem de MSR yazılımından kumanda edilebilir; böylece bu alanları görüntülemeye veya kaydetmeye olanak sağlarken MSR ana fonksiyonu olan kritik şev stabilitesini izlemeye devam eder.



Özellikler

- Slope Vision yazılımına 4 kamera bağlanabilir
- Görüntü ve Video formatları çoğu 3. taraf yazılımı ile uyumludur.
- Kullanım kolaylığı maksadıyla iOS, Android ve Windows platformları için çok dilli yazılım mevcuttur.
- Slope Vision önceden belirlenen tarihler veya saatlerde kayıt yapmak üzere programlanabilir.
- Otomatik Buğu Giderme
- Elektronik Görüntü Sabitleme (EIS)
- Vandalizme Dayanıklı Dom
- Micro SD Kart ile 32 GB'a Kadar Edge Storage (opsiyonel)
- ONVIF Profil S ve Profil G Uyumlu
- 3D Görüntü Filtreleme
- 130dB Geniş Dinamik Aralık (WDR)



Teknik Özellikler

Görüş Alanı

PTZ (360° azimut, 0° ila -90° yükseklik)

Çözünürlük

Full HD
(1920x1080)

2MP

30 x optik zum

Standart Çalışma Sıcaklığı

-40 °C ila 60 °C /
-40 °F ila 140 °F

Kesintisiz çalışma

Soğuk Opsiyonlu Çalışma Sıcaklığı

-51 °C ila 60 °C /
-60 °F ila 140 °F

Güç gereksinimleri

100-240VAC 50-60Hz
24VAC, 24VDC

VMS

VideoXpert

16:9

en-boy oranı

Tüm ürün yelpazemizi ve teknik özelliklerimizi görmek için bizi ziyaret edin: www.reutechmining.com

REUTECH MINING,
A DIVISION OF REUTECH (PTY) LTD.

35 Elektron Avenue, Technopark
Stellenbosch 7600, Güney Afrika

PO Box 686, Stellenbosch
7599, Güney Afrika

T +27 (0) 21 880 1150
F +27 (0) 21 880 1842
E reutechmining@reutech.co.za

REUTECH
MINING

www.reutechmining.com

Reutech ürünlerinin özelliklerini istediği zaman değiştirme hakkını saklı tutar.
09 - 2020