

OK-2105

Deniz Korozyonuna Dayanıklı Ex-Proof Muhafaza - Silecekli

Genel Özellikler



- 304 Paslanmaz Çelik
- IP68 ve CNEX Sertifikaları
- Exd CT6 / DIP A20 TA, T6 Çift Patlamaya Dayanıklılık Sınıfı
- Yüksek Isıya Dayanıklı Nanometre Cam
- Temperli Cam Kalınlığı: 12mm
- Otomatik Istııcı ve Fan
- Dış Boyutlar: 336x163x170
- Montaj: Tavan/Duvar/Direk
- Esnek Tüp
- Çalışma Gerilimi: AC24V-AC220V
- Uyumlu Aksesuarlar: OK - 2100B

OK-2105

Deniz Korozyonuna Dayanıklı Ex-Proof Muhafaza - Silecekli

Teknik Özellikler

Model	Tecnosec OK - 2105 Teknik Özellikleri
Ex-Proof	
Sertifika	Exd CT6 Gb / DIP A20 TA, T6
CNEX Belgeleme No.	CNEx 12.0004
Standart	Q320422AF013-2013
Mekanik	
Muhafaza Malzemesi	Paslanmaz çelik 304
Yüzey	Elektro-parlatılmış veya korozyona dayanıklı boya
Koruma Sertifikası	IP68
Pencere Versiyonu	Temperli Cam
Threaded Hole	2 set Glands
Opsiyonel	Isticci, Soğutma modülü
İçeride	Entegre silecek sistemi ve güneş koruması
Net Ağırlık	5.5Kg
Dış Boyutlar	366*163*170mm
İç Boyutlar	260x80x80mm
Kamera için İç Ölçü	170x80x80mm
Çevre Koşulları	
Montaj	Tavan/Duvar/Direk
Çalışma Sıcaklığı	-50°C+60°C
Hava Basıncı	80KPa ~ 106KPa
Nem	≤95% (+ 25%)
Güç	
Çalışma Voltajı	AC24V-AC220V
İletişim Protokolü	TCP/IP/PELCO-D/PELCO-P, diğer
Communication Oranı	2400 ~ 19200bps (ayarlanabilir)
Çıkış Modu	AVI/ RJ45

Diğer Bilgiler

Orta seviye patlamaya dayanıklı endüstriyel CCTV kameraları korumak için tasarlanmıştır. Patlama riski yüksek bölgelerde, deniz ve yüksek korozyon seviyeli ortamlarda kullanılmaya uygundur. Analog, Network veya Termal CCTV kameraları kullanılabilir.