

HD 1080p Saldırlara Karşı Dayanıklı MikroDome IVM Kamera

www.boschsecurity.com/tr



BOSCH

Yaşam için teknoloji



Advantage Line

Bosch NDC-274-PM Saldırlara Karşı Dayanıklı MikroDome IVM (Araç İçi Montajlı) kamera, bir MikroDome içinde, kullanıma hazır ve eksiksiz bir video gözetim sistemidir. Bu kameralar, ekonomik bir gözetim sistemi sunarak Bosch'un yüksek performanslı teknolojisini otobüsler, trenler, metrolar ve feribotlar gibi mobil uygulamalara taşımaktadır. Bu kameralar, H.264 sıkıştırma teknolojisini kullanarak bant genişliği ve veri depolama gereksinimlerini %30'a varan oranda azaltırken net görüntü sağlar. Dahili MikroSD kart yuvası, 2 TB'a kadar (2048 GB) veri depolama kapasitesini destekler. NDC-274-PM, IP66 ve IK08 korumasına sahiptir ve bir M12 konektörüyle araç iç ortamı için özel olarak tasarlanmıştır.

Özellikler

- ▶ Titreşime, saldırılara, suya ve toza karşı dayanıklı ağ MikroDome'u
- ▶ Net görüntüler için HD 1080p çözünürlük
- ▶ Araç içi montaj için M12 konektör
- ▶ Aynı anda birden çok görüntü akışı
- ▶ Üstün kayıt özelliği için MikroSDXC kart yuvası

2 | HD 1080p Saldırlara Karşı Dayanıklı MikroDome IVM Kamera

Teknik Spesifikasyonlar

| Güç | |
|-----------------------------|---|
| Giriş gerilimi | PoE, Ethernet Üzerinden Güç (48 VDC nominal) |
| Güç tüketimi | 3,84 W (maks.) |
| Video | |
| Sensör tipi | 1/2,7 inç CMOS |
| Sensör pikselleri | 1920 x 1080 |
| Hassasiyet | 0.3 lx |
| Video çözünürlüğü | 1080p, 720p, 480p, 240p |
| Video sıkıştırma | H.264 MP (Main Profile); M-JPEG |
| Saniyede maks. resim sayısı | 30 fps (M-JPEG saniyedeki resim sayısı, sistem yüklenmesine göre değişebilir) |
| Lens | |
| Lens tipi | 4,37 mm sabit, F2.0 |
| Lens montajı | Ana karta monte edilmiş |
| Görüntü açısı | 67,4° (Y), 40,8° (D) |
| Yerel Depolama | |
| Bellek kartı yuvası | 32 GB'a kadar mikroSDHC / 2 TB'a kadar mikroSDXC kartı destekler (HD kayıt için Sınıf 6 veya daha üzeri SD kart önerilir) |
| Kayıt | Sürekli kayıt, döngüsel kayıt, alarm/olay/programlı kayıt |
| Yazılım Kontrolü | |
| Cihaz ayarlaması | Web tarayıcısı veya PC yazılımı üzerinden |
| Ağ | |
| Protokoller | IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP, IGMP V2/V3, ICMP, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNTP, SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP) |
| Kriptolama | TLS 1.0, SSL |
| Ethernet | 10/100 Base-T, otomatik algılamalı, yarı/tam çift yönlü |
| Ethernet konektörü | M12 D-kodlu dişi |
| PoE | IEEE 802.3af uyumlu |
| Mekanik Özellikler | |
| Boyutlar | Çap: 110 mm (4,33 inç) Yükseklik: 55 mm (2,17 inç) |
| Ağırlık | Yaklaşık 330 g (11,64 oz) |
| Çevresel Özellikler | |
| IP çevre korunması | IP66 |
| Darbelerle karşı korunma | IK08 |
| Çalışma sıcaklığı | -20 °C ila +50 °C (-4 °F - +122 °F) |
| Depolama sıcaklığı | -20 °C ila +70 °C (-4 °F - +158 °F) |
| Nem | %10 ila %80 bağıl nem (yoğuşmasız) |
| Standartlar | |
| Standartlar | EN 60950-1: 2006, Referans IEC 60950-1:2005 UL 60950-1: 31 Ekim 2007 tarihli 1. baskı CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-03 UL 60950-22 Dış Mekan UL EN 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003 |

Temsil eden:

Turkey:
Bosch Sanayi ve Ticaret AŞ.
Güvenlik Sistemleri
Ahi Evran Cad.
Ata Center K:1 34398
Maslak - İstanbul
Phone: +90 212 335 06 60
Fax: +90 212 286 00 89
www.tr.boschsecurity.com

© Bosch Sanayi ve Ticaret AŞ. 2013 | Veriler üzerinde önceden haber verilmeden değişiklik yapılabilir.
7857534347 | tr, V8, 29. Mart 2013

| | FCC Bölüm 15 Alt Bölüm B, Sınıf B |
|------------------------------------|---|
| | EMC yönergesi 2004/108/EC |
| | EN 55022 sınıf B |
| | EN 61000-3-2 :2006 |
| | EN 61000-3-3 : 1995+A1 :2001+A2 :2005 |
| | EN 55024 |
| | AS/NZS CISPR 22 (CISPR 22'ye eşit) |
| | ICES-003 Sınıf B |
| | EN 50121-4:2006 |
| | EN 50121-3-2 |
| | CE: Otomotiv ortamı |
| | EN 55025 |
| | EN 50155: Titreşimler, mekanik darbeler ve sıcaklık |
| | ISO16750-3: Titreşim |
| Ürün sertifikaları | CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI |
| Sertifikalar ve Onaylar | |
| Bölge | Sertifikasyon |
| Avrupa | CE |
| ABD | UL |
| | FCC |
| Kanada | CSA |
| Sipariş Bilgileri | |
| NDC-274-PM 1080p IP MikroDome IP66 | NDC-274-PM |
| IVM Kamera | |