

ITC235-TU1A

Trafik Akışı Analiz Kamerası

Genel Özellikler



- Hepsi bir arada kamera (LENS hariç)
- 1 / 1.9 inç Starlight CMOS görüntü sensörü, yüksek renk indirgenebilirliği, yüksek hassasiyet, süper Düşük Işık efekti
- H.264 standart HD video formatı ve 25 fps HD video frame hızı
- Gömülü entegrasyon bileşen tasarımı, trafik verisi toplama ve analizi, araç tipi sınıflandırması ve benzeri gibi çeşitli algoritmalar yerleşik olarak mevcuttur.
- 80m'ye kadar trafik veri sayma aralığı
- Algılamanın doğruluğu, hız% 99'un üzerindedir 80km / s'nin altında
- Çeşitli sinyaller, veri ve iletişim arayüzü

ITC235-TU1A

Trafik Akışı Analiz Kamerası

Teknik Özellikler

Dahua ITC235-TU1A Teknik Özellikleri	
Görüntü Sensörü	1 / 1,9 inç CMOS (8,58 mm)
Maks. Çözünürlük	2,3 Megara, 1920 × 1200
Lensler	Destek P-İris
Kamera Hız Shutter	1/25 ~ 1/100000
Gündüz Gece	Otomatik ICR (polarize lens ve kızılötesi filtrelili)
Video Sinyal Arayüzü	1 × CVBS port ve 2 × 100 / 1000M Ethernet port
Dijital I / O	2 röle çıkışı - 1 optik bağlantı girişi - 8 optik bağlantı girişi
Ekstra Arayüz	2 × Mini USB ve 1 × SD arayüzü
Güç, Boyut, Çevre	
Güç	AC 90 ~ 285V, <25W
Boyutlar	540mm x 174.2mm x 143mm
Koruma Sertifikası	IP66
Çalışma Ortamı	Sıcaklık -40 ° C ~ + 80 ° C, Nem% 10 ~% 90
Yazılım Özellikleri	
Trafik Verisi Sayımı	Performans: Trafik veri sayımı için 4 satıra kadar Araç tipi: Binek Otomobil, Büyük Kamyon, Orta Kamyon, Salon Araba, Mikro otobüs, Mikro Kamyon Her şeridin istatistiksel verileri: zaman, tarih, istatistiksel dönem, şerit, Trafik akışı, doluluk, yol başı, ortalama hız, kuyruk uzunluğu, her hattın araç tipi
Monitör Şeridi	1 ~ 4 şerit
Video Sıkıştırma	H.264H, H.264M, H.264B, MJPEG
Uzaktan Kumanda Fonksiyonu	WEB istemcisi üzerinden yapılandırma
Üst Üste Bindirilen OSD Bilgileri	Destek, Videonun bilgileri zaman ve yeri (kanal adresi), Şerit bilgilerini (sayı) içerir
Görüntü Kayıtları Kurcalamaya Karşı Direnç	Filigran teknolojisi ve kontrol işlevli video / görüntü
Sertifikalar	
CE	SECE1606281

ITC235-TU1A

Trafik Akışı Analiz Kamerası

FCC	SEFD1606281
-----	-------------