

ITC602-RU1A-HL

6.8MP Trafik Resim Yakalama Kamerası



Genel Özellikler

- Hepsi bir arada kamera (LENS hariç)
- Dahili HD kamera, ısıtıcı, lamba, kurulumu kolaydır.
- Yüksek performanslı CCD görüntü sensörü, yüksek renk azaltma derecesi, yüksek hassasiyet
- Gömülü entegrasyon bileşen tasarımı, çeşitli algoritmalar yerleşik
- Zengin sinyal, veri ve iletişim arayüzü çeşitliliği
- Geleneksel çözümlere kıyasla% 30 güç tüketimi tasarrufu
- Dahili yıldırım çarpmasını önlemek için gök gürültüsü geçirmez modül
- Sıcaklık -40 ° C ~ + 80 ° C, Nem% 10 ~% 90

ITC602-RU1A-HL

6.8MP Trafik Resim Yakalama Kamerası

Teknik Özellikler

Dahua ITC602-RU1A-HL Teknik Özellikleri	
Görüntü Sensörü	1 progresif CCD
Maks. Çözünürlük	6.8MP, 3392 (Y) × 2008 (D)
Lensler	Cı-Modeli. Otomatik kontrol (P-IRIS sürücü)
Video Frame	25 fps'ye kadar
Kamera Hız Shutter	1/25 ~ 1/100000
Gündüz Gece	Otomatik ICR (polarize lens ve kızılötesi filtrelili)
Lamba	Beyaz / IR ışık
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
Hız Sınırı	0 ° 200 km / saat
Güç, Boyut, Çevre	
Güç	AC 90 ~ 265V, Maks. 87 W adaptörsüz (Kamera: Maks. 15W, LED Lamba: Maks. 6W, Fan: Maks. 16W, Isıtıcı Maks. 50W)
Boyutlar	540mm x 205mm x 143mm
Koruma Sertifikası	IP66
Çalışma Ortamı	Sıcaklık -40 ° C ~ + 80 ° C, Nem% 10 ~% 90
Yazılım Özellikleri	
Plaka Tanıma (LPR)	Gömülü
Monitör Şeridi	1 ~ 3 şerit
Video Sıkıştırma	H.264H, H.264M, H.264B, MJPEG
Uzaktan Kumanda Fonksiyonu	WEB istemcisi üzerinden yapılandırma
Üst Üste Bindirilen OSD Bilgileri	Resmin bilgileri, zaman ve yer (kanal adresi), şerit bilgisi (sayı, / yön), plaka bilgisi (plaka), araç bilgileri (hız ve araç tipi), yasa dışı (yasa dışı olay adı ve yasa dışı kod) içerir ve bunun gibi.
Görüntü Kayıtları Kurcalamaya Karşı Direnç	Filigran teknolojisi ve kontrol işlevli video / görüntü
Sertifikalar	
CE	SECE1606281

ITC602-RU1A-HL

6.8MP Trafik Resim Yakalama Kamerası

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