

ICT102-GVRB3A

720P HD IR DSP Trafik Kamerası



Genel Özellikler

- » ARM + DSP çift işlemci mimarisi
- » Benzersiz çift akış yüksek kaliteli fotoğraf çıktı ve video çıkışı sigorta.
- » Gelişmiş bir video sıkıştırma teknolojisi, yüksek sıkıştırma oranı, doğru ve istikrarlı bir bit
- akışı kontrol
- » 1/3 " CCD görüntü sensörüne kabul, yüksek renk indirgenebilirlik
- » Çoklu (ikili) kodlama akışları ve desteklenen ACF (etkinlik kontrol çerçeve).
- » Gömülü IR LED lamba.
- » Destek SD kart depolama.
- » Destek ana frekans senkronizasyonu.
- » Destek flaş ışığı sinyal çıkışı.
- » Destek plaka recognisetion.

ICT102-GVRB3A

720P HD IR DSP Trafik Kamerası

Teknik Özellikler

Genel	
İşlemci	TI DaVinci Serisi DSP
Çalışma Sistemi	LINUX Tabanlı
Kaynaklar	Eşzamanlı uzaktan izleme, yerel kayıt ve uzaktan kontrol
Sıkıştırma Algoritması	Standard H.264 main profile 5.0
Kamera Shutter Hızı	Manuel/Otomatik/ Adjustable Ayarlanabilir 1/25~1/100000
Kullanıcı Arayüzü	WEB, DSS
Kamera	
Görüntü Sensor	1/3"
Çözünürlük	1280(H)×720(V)
Gündüz / Gece	Mevcut
Kazanç Kontrolü	Mevcut
Beyaz Dengesi	Mevcut
Video	
Video Sıkıştırma	H.264 standart
Video Çözünürlük	1280(H)×720(V)
Arayüz	
Alarm Girişi	2 kanal
Alarm Çıkışı	4 kanal
Data Arayüzü	1 RS232 seri port,2 RS485 seri port, 1 100/1000M Ethernet port
LED Işık Senkronizasyon	1 Kanal
Lens Arayüzü	C/CS
Flash Lamp Senkronizasyon	1 Kanal
Network	
Network Fonksiyon	HTTP,TCP/IP,UDP,SMTP,FTP,DHCP,DNS,DDNS,PPPOE,NTP

ICT102-GVRB3A

720P HD IR DSP Trafik Kamerası

AUX	
Loop Tetiği	Mevcut
Radar Tetiği	Mevcut
SD Kart	Mevcut: 4G 8G 16G
Video Algılama	Mevcut
Plaka Okuma	Mevcut
Uzaktan Kumanda Fonksiyonu	Web client üzerinden kontrolü ayarlama ve destekler
Görüntü Kayıtları Sabotaj Direnci	Watermark Teknolojisini destekler
Genel	
Güç	AC 220V
Güç Tüketimi	<30W
Çalışma Ortamı	Sıcaklık: -30°C~+70°C, Nem: 10%~90%
Koruma Düzeyi	IP66
Boyutlar	404mm x 164mm x 132mm (WxDxH)
Ağırlık	2.5kg