

DHI-ITC237-PU1A-HL

ITS 2Mega HD Akıllı Access ANPR Kamera

Genel Özellikler



- Yüksek performanslı 2 Mega CMOS Sensör
- HD Görüntü Çözünürlüğü 1920 x1080
- 40m 6 LED IR Mesafesi
- Plaka Tanıma (plaka ve renk) Desteği
- İki yönlü araç anlık döngü ve video Desteği
- Bariyer kontrol etmek için kamera içinde beyaz liste ile gömülü Destek.
- Plaka sayısına göre plaka listesi kayıt listesini vermek, yerel SD kart, resim plaka verilerini depolayın ve arama.
- Destek PoE

Teknik Özellikler

model	DHI-ITC237-PU1A-HL	
Genel	Çözünürlük	2 Mega 1920 (H) * 1080 (V)
	Görüntü Sensörü	1 / 1.9 inç 2 Megara CMOS
	Görüntü Sıkıştırma Formatı	JPEG
	HD Video Formatı	H.264 standardı, ana profil 5,0
	HD Görüntü Çözünürlüğü	1920 (H) + 1080 (V) '
	HD Video Çözünürlüğü	1920 (H) + 1080 (V) '
	HD Video Frame Hızı	KAPALI WDR, P: 50fps N: 60fps; WDR AÇIK, P: 25fps N: 30fps
	Kamera Kapak Hızı	1/25 ~ 1/100000
	ICR-Cut	Destek
	Kırmızı Işık	6 LED IR Işık
Görüntü	Kenar Geliştirme	Destek
	Dead Pixel Düzeltme	Destek
	Otomatik Pozlama (AE)	Destek (Tam otomatik / Özel aralık oto / Özel)
	Otomatik Beyaz Dengesi (AWB)	Destek (Tam otomatik / renk sıcaklığı aralığı oto / Özel)
	Arka Işık Telifisi	BLC / HLC / WDR (120dB)
	Gündüz / Gece	Otomatik (ICR) / Renkli / S / B

DHI-ITC237-PU1A-HL

ITS 2Mega HD Akıllı Access ANPR Kamera

Arayüz	RS232	Destek 1ch
	RS485	Destek 1ch
	IO Giriş	2 loop, optokuplör girişi (switch)
	IO Çıktı	1 ch, Alarm çıkışı
	Ağ Arayüzü	1 portu (100 / 1000M Ethernet)
	Otomatik İris	Destek (DC Otomatik)
	lens Arayüz	C
Akıllı Fonksiyon	Lens	10.5-42mm değişken mercek opsiyonel
	Döngü Tetikleme	Destek
	Video Algılama Tetik	Destek
	Plaka Tanıma	Destek (Plaka tanıma ve araç renk tanıma)
	Tanıma mesafe	En fazla 40 metre
	Araç Hızı	60KMH daha az
	SD Kart Depolama	Destek 64GB TF kartı
	Uzaktan Kumanda Fonksiyonu	Destek aracılığıyla Web istemcisi yapılandırma ve kontrol
	OSD bilgisi üst üste	Destek, resim Bilgi, saati ve yeri (kanal adresi), Şerit bilgileri (sayı, / yön), plaka bilgilerini (plaka ve renk) içerir
	Beyaz Liste	10000 kayıtları Destek
	Görüntü Kayıtları Sabotaj direnç	filigran teknoloji ve çek fonksiyonu ile Destek Video / Görüntü
API	CGI, SDK desteği	
Çalışma Ortamı	Güç Kaynağı	POE +
	Ortalama Güç Tüketimi	<25W (Adaptör Hariç)
	Çalışma ortamı	Sıcaklık 40 ° C ~ + 70 ° C, humidity10% ~ 90%
	Koruma Sertifikası	IP66
	Boyut	405mm x 160mm x 135mm (G x D x Y)
	Ağırlık	4 Kg