



VRS DR200 KÉPALKOTÓ EGYSÉG

Nagy Sebességű Megoldás a Biztonságos Városért, Végrehajtás és Forgalom Irányítás

A HTS VRS DR200 nagy sebességű képalkotó egy 2MP IP camera egyedi világítási beállításokkal az optimális LPR rossz fényviszonyok között is bármilyen időben, a biztonság és pontos irányítás érdekében.

HTS 200 széria lehetővé teszi a felhasználónak az értékesebb és jobb forgalom irányítást és biztonsági ellenőrzést egy erősebb alkalmazásalmi mögött a legmodernebb szoftveres és hardveres szabadalmak által.

Bevált technológia

A magas megbízhatóságú DR200 újdonságai a csúcs technológiás hardver mellett a legfrissebb PC-alapú HTS rendszám felismerő (LPR), jármű felismerő (VIR) és See-Control menedzsment szoftveren alapul. A hardverek nagy teljesítményre vannak optimalizálva, amely csak a HTS szoftverrel működik. A maximális hatékonysághoz, a VRS DR200 beépítése ajánlott a HTS VRS Lane Controller szoftverhez, a legjobb pontosságot garantáló jármű felismerő eszköz.

HTS Képalkotó Egység a HTS megoldásokkal együtt több mint 40 országban van jelen a világban, beleértve az 50 államot tartalmazó Amerikai Egyesült Államokat is. A kifinomult VIR Software Suite lehetővé teszi a felhasználónak, hogy számos értékes folyamatot egy rendszerrel végezzen és elemezzen; Jármű márkája, sebessége, rendszám cserélést, ország vagy állam felismerése és természetesen rendszám felismerés.

A DR200 élő IP videó streamegyéb funkciókat is lehetővé tesz, hála a valós idejű képnek, így mind a rendszám képét, mind az eseményt folyamatosan nyomon követheti.

Sokoldalú integráció

A VRS-DR200 IP kapcsolat sok oldalú hálózati felhasználását engedi meg a DR200 képalkotó rendszer egyetlen nagy vagy több kisebb sokoldalú kamerával működhet. A DR200 egység irányítását a helyileg telepített HTS VRS lane controller végzi, de akár távirányítható is az egység.

Több mint 4 egység képes egyidőben kommunikálni egy HTS VRS Lane Controllerrel a maximális hatékonyság és költség hatékonyság érdekében.

Egyszerű kezelés

Az új fejlesztésű See-Control menedzsment rendszer könnyűvé teszi a kezelést és az integrációt, telepítést és beállítást, csak úgy mint a jelentés készítést, informatív statisztika és hatékony megfigyelés, mindezt egy megbízható esemény és riasztási rendszer mellett. teljesen web alapú, minden böngészőt támogat.

Hardveres újítások

- Egyetlen 2M IP kamera élő képpel 24/7 üzemeléssel
- Vandál biztos IP66 házak kül és beltéri alkalmazásra
- Infravörös, hideg-, melegfényű megvilágítással minden környezethez és rendszámhoz
- Minden időjárásban (-10°C - 50°C)

Szoftveres újítások

- A gyors járművek is leolvashatóak 250 km/hour (155 miles/hour)
- Figyelmeztető üzenetek különböző formákban
- Hardveres és szoftveres újítások a (VMD) trigger rendszerben
- Egyszerű és barátságos integráció az új APIval ami Windows WCF és XML alapu.

Specifikáció

Kamera	
Szenzor típusa	2/3" Global Shutter CMOS
Lencsék	Alap: Fix 8, 16, 25, 35, 50mm Választható: Varifocal 12-36mm, Multistep DC Iris
Aktív pixelek	2048 (M) x 1088 (Sz)
Szűrő	Választható: Keskeny sávú IR a lencsére telepítve
Beépített világítás	Infra-Red (850 nm)/Hideg fényű/Meleg fényű
Megvilágítás minősége	Több mint 24 erőteljes LED
Megvilágítás szöge	13° ,23°
Megvilágítás intenzitása	Adaptívan alkalmazkodik a környezethez
Működési távolság	Több mint 20 m (66 ft.)
Üzemelés	
Videó tömörítés	H.264/MJPEG
Képkocka sebesség	több mint 30/60 fps
Web szerver	Igen (IE 8.0 vagy újabb)
Hálózati protokollok	HTTP, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, SNMP, NTP, ONVIF
Mechanika és környezet	
Méretek	425 (Sz) x 160 (H) x 165 (M) mm 16.7 (Sz) x 6.3 (H) x 6.5(M) belsővel
Súly	3.3 Kg (7.3 Lbs) Tartalmazza a telepítő keretet
IP besorolás	IP66
Ház	Vandálbiztos öntött alumínium
Csatlakozók	RJ-45, Betáp és riasztó I/O sorkapocs
Üzemi hőmérséklet	-10°C - +50° C (14F - 122 F)
Energia szükséglet	24VDC, 20-40W (világítás függő)
Mozgatás szöge	3 (fel/le, jobbra/balra forgatás)
Álvány	Pole szerelt, Gantry szerelt, teljes kábel menedzsment
Biztonsági és Szabályozási megfellelések	
Minőség	ISO 9001-2008
CE szabályozás	Igen