

Palang Parkir Banjarmasin, One Full Security Sistem UVSS

Palang Parkir Banjarmasin, Distributor Terbaik MSM Parking Group dalam Pengembangan Sistem Security UVSS di Kota Banjarmasin

PROLINE UK UNDER VEHICLE INSPECTION SYSTEM PR UV7000S



UVSS Features:

- Multi entrance management model, management, and statistics of entering and exiting vehicles
- Auto digital line scan, High-resolution undercarriage imaging.
- High automation, easy to be used
- Applicable to variety of vehicles, no deviation.
- Test will be completed during the vehicle movement without stopping, adapted to different speed. (Support cars speed up to 30km/hour)
- Undercarriage image can be stored, retrieved, search and/or compared with other images.
- Variety of image processing methods: enlarge, stretching and cutting.
- Optional APN-Automatic License Plate Recognition and RFID technology, associative storage of various vehicle information and undercarriage images.
- Support IPv4 and Color Screen Displayed. Safer and objects at arm.
- Work in day and night, connect to traffic lights or road barrier system etc.
- Work in desert and raining weather, UVSS with air drying system, IP68 waterproof.
- UVSS support cars and trucks scanning, carrying capacity Max: 40 Ton.
- Our UVSS support one monitor to control 2, 3 or 4 under vehicle scanners at different entries.



Screening Part Specs:

- Camera Sensor: line scans CCD, Resolution: 5000*2048 pixels, Power Supply: 24VDC, 3A
- Pixel: 2000*3; Type: Color video
- Horizontal Frequency: 5K
- Min. operate time: 1.00s
- View angle: 140°x140°
- The length of the line array: 20mm
- Sampling rate: video 18Bit
- Dynamic Range: 70db
- Sensitivity: 15, 21, 37W/L/Am2) wave
- Length of the fiber: 0.5m/1m/1.5m/2m/3m/4m/5m
- Transmission mode: (Gigabit Ethernet) 100m
- Power Consumption: less than 12W
- Working temperature: -20°C to 70°C
- Illumination: LED, Power Supply: 24VDC, 150W
- Size: 1.200mm x 350mm
- Operating Temperature Range: -20°C to 70°C

Distributor box Controller

- Input: 2 channel induction coil
- Output: 2 Channel switch type 110*220V AC
- Communication port: RS485, Ethernet (Optional)
- Operating temperature: -20°C to 70°C

Control Desk

- Display: 22 inch LCD Screen
- CPU: INTEL Quad-Core Processor (Optional)
- Motherboard: dedicated motherboard
- Memory: 1GB (Optional)
- Hard disk: 500G High speed hard disk
- Graphics card: GDR5, 1920*1152 independent graphics
- Working voltage: AC220V 50/60Hz
- Working temperature: -20°C to 70°C
- Data transmission cable length: 1.0m
- DVR and mouse, keyboard, etc.

Installation



Automatic Number Plate Reader

PR APR 8253B R

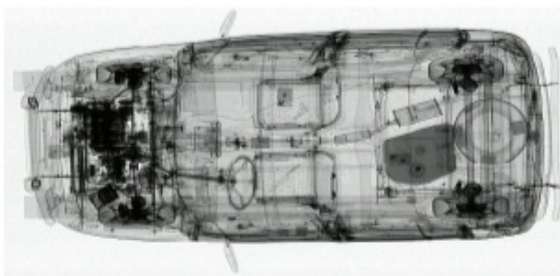
- All in one: camera sensor, CPU on board, 18 bit color
- Web server configuration and setup
- Data transmission to server for all the entry IP address
- Number plate hit management on board
- Real time processing: up to 25fps
- Range of action: up to 8m
- SD memory card up to 32Gb
- Ethernet, digital I/O, RS485 serial port
- Waterproof IP66 housing with bracket included



PROLINE UK VEHICLE/CAR INSPECTION SYSTEM PR VSC 7000



PROLINE UK PR VSC 7000 is designed for use with modulation, which is convenient for installing, dismantling, maintaining, repairing, reassembling rapidly and stably, and is the common visiting of external surface satisfied with the requirements of outdoor environment and transportation regulated by local traffic management. PROLINE UK PR VSC 7000 uses the vertical-slice imaging technique, which position accurately suspected goods and improve the ability of image acquisition, to overcome the defect of horizontal projected imaging technique specified the superposition among suspected goods and mixed others. Refer to the image below PROLINE UK PR VSC 7000 vertical view of suspected goods positioned in the car. Note: 1. Lack of one set of battery, 2. Hidden cutting tools in the driving seat, 3. Hidden items in the door, 4. Hidden hard disk under the co-pilot seat 5. Hidden guns under the co-pilot seat, 6. Hidden hard disk in the area of fuel tank, 7. Hidden items in the spare tire.



SPECIFICATIONS

Under vehicle imaging equipment (UVV 7000)

- Resolution: 100,000 (8M) pixels
- Max. linear rate: 1800 in black and white, 900 in color
- Inspection vehicle speed: $0-30\text{km/h}$
- Max. physical resolution (vehicle speed=30km/h): 0.5mm/pixel
- Working air: 17°C
- Surface roughness: about 1.0 (up to 3000)
- Height of inspecting under vehicle: 60-2000mm
- Width of inspecting under vehicle: $0-1000\text{mm}$
- Data interface: (RS422) Ethernet
- Thermal conduction of water: to be inspected: $0-100\text{m}$
- Illumination: 2 sets of high energy LED, 36 W/Ch; 50000m
- Environmental protection: IP68
- Controller: (DS) VSC7000 (DS) VSC7000
- Input: 100 channels, photoelectric isolation
- Output: RS485 serial, DC 2V or switch signal
- Communication port: RS232 or RS422
- Intelligent serial port (optional): RS422

Vehicle sensors

- Super sensor: (RS) VSC7000 (RS) VSC7000
- Resolution: 100,000 (8M) pixels
- Max. linear rate: 1800 in black and white, 900 in color
- Display resolution of scene video: ACIP
- Recording resolution of scene video: CIF or DCF
- Compression: only G.264 or H.264
- Time of UV image display after scan: $1-1\text{s}$
- Time of UV image saving or loading: 1 of storage format of UV image: Y8MP (compatible with standard BMP)
- Image format:
 - Operational system: Windows XP/Windows Vista
 - Display resolution: adapt to series of resolutions automatically
 - Disk capacity: 500G
 - Power supply:
 - Power supply: AC220V/50-60Hz/300W
 - On-site wireless stability



Palang Parkir Banjarmasin, Dalam era modern ini, keamanan menjadi salah satu aspek yang sangat penting dalam berbagai sektor, termasuk dalam pengelolaan parkir. Dalam artikel ini, kami akan membahas tentang MSM Parking Group, distributor terbaik dalam pengembangan sistem security UVSS (Under Vehicle Surveillance System) untuk meningkatkan keamanan di area parkir.

MSM Parking Group sebagai Distributor Terbaik (Interest)

Palang Parkir Banjarmasin, MSM Parking Group adalah perusahaan yang berspesialisasi dalam solusi parkir dan keamanan yang inovatif. Mereka telah terbukti sebagai distributor terbaik dalam pengembangan *sistem security UVSS*, yang merupakan teknologi canggih untuk memeriksa kendaraan secara menyeluruh. Berikut adalah beberapa keunggulan MSM Parking Group sebagai distributor terbaik:

- **Pengalaman dan Keahlian:** **MSM Parking Group** memiliki pengalaman dan keahlian yang luas dalam [pengembangan sistem keamanan parkir](#). Mereka telah bekerja dengan berbagai klien di berbagai sektor, termasuk perusahaan, pusat perbelanjaan, dan pemerintah. Keahlian mereka dalam mengembangkan *sistem security UVSS* membuat mereka menjadi pilihan terbaik untuk memenuhi kebutuhan keamanan di area parkir.
- **Teknologi Terbaru:** **MSM Parking Group** selalu mengikuti perkembangan teknologi terbaru dalam industri keamanan parkir. Mereka bekerja sama dengan produsen terkemuka untuk menyediakan *sistem security UVSS* yang menggunakan teknologi mutakhir. Hal ini memastikan bahwa klien mereka mendapatkan solusi keamanan yang paling efektif dan handal.
- **Kualitas Produk dan Layanan:** **MSM Parking Group** mendedikasikan diri untuk menyediakan produk dan layanan berkualitas tinggi kepada klien mereka. Mereka hanya bekerja dengan produsen yang terpercaya dan menguji setiap produk secara menyeluruh sebelum disediakan kepada klien. Dalam hal layanan, tim profesional mereka siap membantu klien dalam instalasi, pengaturan, dan pemeliharaan *sistem security UVSS*.

Manfaat Sistem Security UVSS (Desire)

Penggunaan sistem security UVSS memiliki berbagai manfaat penting, antara lain:

- **Deteksi Dini Terhadap Ancaman:** *Sistem security UVSS* memungkinkan deteksi dini terhadap ancaman keamanan di area parkir. Dengan teknologi pemindaian yang canggih, sistem ini dapat mendeteksi benda-benda yang mencurigakan di bawah kendaraan, seperti bahan peledak atau senjata tersembunyi. Hal ini membantu mencegah aksi terorisme dan kejahatan lainnya.
- **Efisiensi dan Kecepatan:** *Sistem security UVSS* dapat melakukan pemindaian kendaraan dengan cepat dan efisien. Proses ini hanya membutuhkan beberapa detik, sehingga tidak mengganggu aliran lalu lintas di area parkir. Kecepatan pemindaian ini memungkinkan pengawasan yang lebih efektif terhadap kendaraan yang masuk dan keluar dari area parkir.
- **Bukti Rekam yang Akurat:** *Sistem security UVSS* dilengkapi dengan kamera yang merekam seluruh proses pemindaian kendaraan. Rekaman ini dapat digunakan sebagai bukti yang akurat dalam penyelidikan kejahatan atau insiden di area parkir. Hal ini membantu meningkatkan keamanan dan memberikan rasa aman kepada pengguna parkir.

Kesimpulan dan Call-to-Action (CTA)

*Palang Parkir Banjarmasin, MSM Parking Group adalah distributor terbaik dalam pengembangan **sistem security UVSS** yang dapat meningkatkan keamanan di area parkir. Jika Anda membutuhkan solusi keamanan yang handal dan efektif, hubungi kami melalui:*

Yopie Prima WA/Telp: +62 85282828861

Ady WA/Telp: +6285100956600

Theo WA/Telp: +6282219939448

[Rubi Yanto WA/Telp: +6281318976600](tel:+6281318976600)

Anda juga dapat mengunjungi **website kami** di www.msmparking.com untuk informasi lebih lanjut mengenai produk dan layanan kami. Dapatkan solusi ***sistem security UVSS*** yang inovatif dan handal dari **MSM Parking Group** untuk meningkatkan keamanan di area parkir Anda. Jangan ragu untuk menghubungi kami sekarang juga!