

Thiết bị camera hành trình + Đầu đọc thẻ SD

Thiết bị giám sát hành trình tiên tiến



Giới thiệu

- » Camera quay 3G là một sản phẩm mới được Skysoft phân phối, dễ dàng lắp đặt, sử dụng trong việc quan sát, giám sát trong các phương tiện di chuyển như xe buýt, ô tô, tàu điện...
- » Thông qua mạng 3G, hình ảnh dữ liệu từ camera được truyền trực tiếp từ phương tiện đến bất kỳ đâu, giúp người sử dụng có thể trực tiếp kiểm soát được phương tiện, số khách trên xe, giảm thiểu chi phí quản lý

Tính năng

- » Giải pháp H.264, Dòng kép, Đầu vào Video 4CH và Âm thanh 4CH; Khả năng tương thích đầu vào Camera AHD 720P & Camera Analog Thông thường;
- » Ghi âm thời gian thực chất lượng cao, 720P / CIF / HD1 / D1
- » Thiết kế nguồn điện ô tô chuyên nghiệp, điện áp rộng 10-36V, cung cấp bảo vệ điện áp ngược / quá tải / ngắn mạch, đáp ứng các loại ứng dụng trên ô tô;
- » Hỗ trợ điện áp đầu ra 12VDC / 2.5Amp, cấp nguồn cho Camera / Màn hình, v.v.
- » Hỗ trợ thẻ SD kép, mỗi thẻ tối đa 128GB, bảo vệ DVR khởi va đập và bụi;
- » Cơ quan giám sát chức năng khởi động lại bất thường, bảo vệ thẻ SD và Ghi;
- » Hệ thống tập tin độc quyền bảo vệ đầy đủ của dữ liệu, ngăn chặn phân mảnh thẻ SD;
- » ACC Trì hoãn, có thể đặt 24 giờ;
- » Chế độ làm việc Auto Record / Manual Record / Alarm Record
- » Hiển thị thông tin trạng thái Xe / Biển số / Lộ trình Lái xe / Tốc độ thấp / Quá tốc độ
- » Hỗ trợ GPS / BD G-sensor Tùy chọn;
- » Đầu ra báo động 1CH;s
- » Hỗ trợ chụp ảnh khi báo động;
- » Giao diện GUI thông minh dễ dàng, tiết kiệm thời gian cài đặt thiết bị;
- » Được tùy chỉnh theo yêu cầu của bạn



Hệ thống



Thông số

Mục	Tiêu đề	Thông số
Hệ điều hành		Linux
Ngôn ngữ		Tiếng Trung / Tiếng Anh / Tùy chỉnh
Nén video		H.264
OSD		Lớp phủ thông tin như ngày giờ và ID phương tiện
GUI	Giao diện đồ họa người dùng	Cài đặt thông số hệ thống bằng điều khiển từ xa.
Hệ thống ghi video	Đầu vào video	Đầu vào 4CH 720P AHD, đầu nối hàng không, 1.0Vp-p, 75Ω
	Đầu ra video	1CVBS, 1.0Vp-p, 75Ω, Hàng không, HT 1CH Toàn màn hình, Màn hình 4CH
	Xem trước	HT xem trước 1 kênh và 4 kênh. HT xem trước Manual / Alarm Trigger
	Độ phân giải	720P / D1 / HD1 / CIF, MAX: 4 kênh 720P và 4 kênh D1
	Chất lượng video	1-4 cấp, 1 là cấp cao nhất
	Tiêu chuẩn video	PAL: 100f / s, dòng CCIR625, 50 trường; NTSC: 120f / s, dòng CCIR525, 60 trường; CIF: 256Kbps ~ 1,5Mbps, chất lượng video 8 cấp tùy chọn; HD1: 600Kbps ~ 2,5Mbps, chất lượng video 8 cấp tùy chọn; D1: 800Kbps ~ 3Mbps, chất lượng video 8 cấp tùy chọn; 720P: 4Mbps-6Mbps, chất lượng video đa cấp tùy chọn
	Chế độ ghi âm	Cài đặt mặc định là tự động ghi sau khi bật nguồn. Ghi theo thời gian, ghi kích hoạt cảnh báo và ghi thủ công được hỗ trợ.
Âm thanh	Đầu vào âm thanh	4CH, phích cắm hàng không
	Đầu ra âm thanh	1CH, phích cắm hàng không
	Nén	Nén G.726, tốc độ 8KB / s
	Đầu vào báo động	Đầu vào báo động 3Ch, các loại hỗ trợ liên kết cảnh báo
	Đầu ra báo động	Đầu ra báo động 1CH
	Chức vụ	Hỗ trợ Mô-đun GPS / BD được xây dựng
	G-Sensor	Hỗ trợ cảm biến G
Lưu trữ	SD	Thẻ SD kép, mỗi lần ghi vòng lặp Thẻ SD tối đa 128GB
	Nâng cấp	Hỗ trợ cập nhật thẻ SD
	Định dạng tệp	H.264
	Hệ thống tập tin	Hệ thống tệp FAT32 đặc biệt
Xem lại video	Tìm kiếm video	Tìm kiếm theo thời gian ghi / Loại bản ghi, v.v.
	Phát lại	Hỗ trợ tối đa 4CH Phát lại / Dừng / Nhanh / Chậm cùng lúc Hỗ trợ chơi tiến và lùi ở tốc độ: x 2, x4, x8, x16
Điện áp & Công suất	Quản lý năng lượng	Điện áp rộng. Hỗ trợ Có thời gian / Độ trễ tắt
	Đầu vào điện áp	DC: + 10V ~ + 36V
	Đầu ra điện áp	+12V@2.5A, +5V@2.5A
	Sự tiêu thụ năng lượng	Làm việc bình thường <5W
Môi trường làm việc	Nhiệt độ	-20 độ C đến + 70 độ C
	Độ ẩm	20% đến 80%



CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ TRỰC TUYẾN SKYSOFT

Tầng 2, 21B5 GreenStars, Khu DT Tp Giao Lưu, P. Cổ Nhuế 1, Q. Bắc Từ Liêm, Hà Nội

Hotline: 0906.308.308 - 0247-308.3088

Tổng đài: 1900 0085

Email: info@skysoft.vn