

MIG
MIG JSC



MIG C21

- THIẾT BỊ GPS -

CÔNG TY CỔ PHẦN GIẢI PHÁP MIG

GIỚI THIỆU TỔNG QUAN



MIG JSC là doanh nghiệp tiên phong tại Việt Nam trong việc sản xuất và phân phối các thiết bị GPS Tracker - Giám sát Hành Trình và Wi-Fi 6 với tính năng AI cập nhật hiện đại nhất. Với tiêu chí "Sản Phẩm Việt Nam, Chất Lượng Quốc Tế", MIG luôn chú trọng đến chất lượng sản phẩm cũng như các dịch vụ liên quan để có thể phục vụ người tiêu dùng Việt Nam trước hết và đi xa hơn là đến với các thị trường khu vực Đông Nam Á và Quốc Tế.

Thấu hiểu được vấn đề trực tiếp của người dùng trong nước, từ thiết kế đến giao diện đều được đội ngũ chuyên viên MIG phát triển phù hợp và dễ dàng sử dụng. Chúng tôi mang ứng dụng công nghệ số vào trong cuộc sống, tạo ra kết nối thông minh có khả năng vận hành đơn giản, nâng tầm trải nghiệm của người dùng và Quý Doanh Nghiệp, mang đến giá trị vượt sự mong đợi.

MIG JSC giới thiệu thiết bị định vị MIG 4G C2i phù hợp với nhiều phương tiện và hệ thống quản lý, giám sát của khách hàng.



CHÚNG TÔI MANG ĐẾN SẢN PHẨM GIÁM SÁT HÀNH TRÌNH

✔ Theo dõi đa nền tảng: Web, App, Android, IOS

✔ Hợp chuẩn, hợp quy chuẩn BTTTT và BGTVT

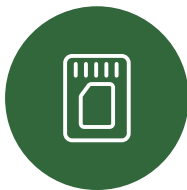
✔ Bảo hành 24 tháng trên toàn quốc

✔ Tư vấn, hỗ trợ 24/24

✔ Miễn phí vận chuyển ship COD toàn quốc

THIẾT BỊ GIÁM SÁT HÀNH TRÌNH MVN-C2I

MVN - C2i là thiết bị giám sát hành trình được MIG phát triển để quản lý và giám sát hành trình phương tiện. Sử dụng công nghệ GPS để định vị và ghi lại hành trình của phương tiện ô tô, giám sát theo thời gian thực. Sản phẩm được tối ưu chi phí đáp ứng đầy đủ các tính năng định vị và quản lý an toàn cho phương tiện giao thông. Thiết kế nhỏ gọn thẩm mỹ dễ dàng lắp đặt và linh hoạt vị trí lắp đặt.

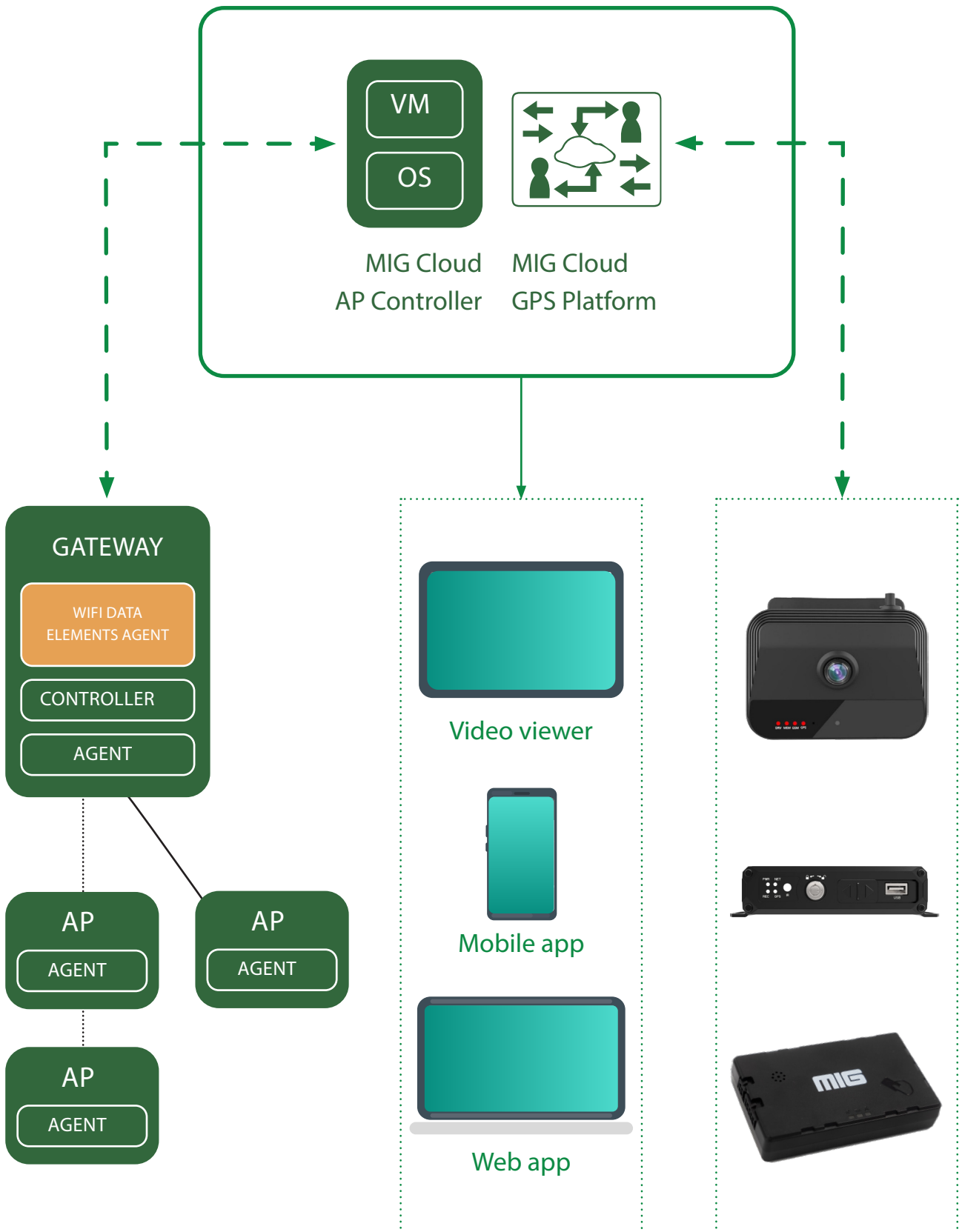


Tích hợp 2 camera bên trong, camera trước tích hợp cảm biến hồng ngoại hỗ trợ cung cấp hình ảnh trong điều kiện thiếu sáng, camera phụ chụp ảnh buồng lái, cung cấp dữ liệu quản lý tài xế, phương tiện an toàn.



Hệ thống quản trị tập trung trên nền tảng cloud dễ dàng sử dụng và quản lý. Cung cấp giao diện tương tác đến khách hàng qua giao diện WEB, ứng dụng mobile đa nền tảng. Người dùng có thể quản lý vị trí theo thời gian thực, giám sát hành trình và theo dõi lại lịch sử phương tiện, tài xế một cách dễ dàng ở bất cứ đâu. Cung cấp các tiện ích tích hợp giúp quản lý phương tiện qua các báo cáo, thống kê tiện ích."

MÔ HÌNH GIẢI PHÁP MIG





TÍNH NĂNG ƯU VIỆT CỦA MVN-C2I:

- ✔ Tích hợp camera bên ngoài phía trước và camera cabin
- ✔ Tích hợp 4G, GPS và các mô-đun khác
- ✔ Áp dụng công nghệ định vị GPS để ghi lại đường đi của xe trong thời gian thực để phân tích.
- ✔ Hỗ trợ thẻ Micro SD để lưu trữ video, với dung lượng tối đa lên đến 256 GB
- ✔ Áp dụng hệ thống tệp đặc biệt để bảo mật dữ liệu video và quyền riêng tư cá nhân
- ✔ Thiết kế thông dụng, vỏ nhựa và các cánh tản nhiệt diện tích lớn để tối ưu khả năng tản nhiệt.
- ✔ MDVR nhỏ gọn và nhẹ, dễ dàng lắp đặt trên kính chắn gió phía trước.
- ✔ Hỗ trợ quay video HD 720p
- ✔ Hỗ trợ nhắc nhở cảnh báo.
- ✔ Hỗ trợ ánh sáng lấp đầy IR cho thấu kính bên trong, với khoảng cách IR từ 3–5 m
- ✔ Tải sự kiện báo động và bằng chứng video có liên quan lên nền tảng đám mây thông qua mạng không dây, cung cấp cảnh báo thời gian thực và lưu giữ bằng chứng video tại chỗ để tạo điều kiện thu thập bằng chứng và khôi phục dữ liệu

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

4G/2G

Mô-đun 4G tích hợp LTE-FDD:
B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 LTETDD: B38/
B40/B41
GSM: B2/B3/B5/B8

Định vị

Định vị GPS một chế độ

Tình trạng làm việc

Các chỉ báo một màu cho biết trạng thái đăng nhập, lưu trữ, GPS và GSM của người lái xe

Lưu trữ

Thẻ TF :1 x Thẻ Micro SD, với dung lượng tối đa của một thẻ duy nhất đến 256 GB

Video/Audio

- Ghi video/âm thanh: Video 2 kênh và âm thanh 1 kênh
- Độ phân giải luồng chính và tốc độ khung hình:
Trong: 720p @ 10 FPS
Ngoài: 720p @ 15 FPS
- Tài nguyên tối đa:
Luồng chính: 720p @ 10 FPS (internal) + 720p @ 15 FPS (bên ngoài)
luồng phụ: VGA (mặc định) @ 10 FPS (tùy chọn: D1 và CIF)
- Cài đặt hình ảnh: Độ sáng, độ sắc, độ tương phản, độ bão hòa màu và độ sắc nét sự điều chỉnh
- Mã hóa video H.264/H.265
- Tiêu chuẩn nén âm thanh ADPCM/G.711/G.726; default: G.711
- CBR/VBR Được hỗ trợ. Mặc định: VBR; tùy chọn: CBR
- Âm thanh MIC tích hợp
- Buzzer Tích hợp

Thông số kỹ thuật môi trường

Nhiệt độ hoạt động -40°C - +70°C
Nhiệt độ bảo quản -40°C - +85°C
Độ ẩm 15% - 90%

Thông số máy ảnh bên trong

- Loại cảm biến 1/2.9" 2megapixel CMOS Sensor
- Tốc độ màn trập 1/60s - 1/10000s
- Ống kính 2.2 mm
- FOV Góc nhìn. HFOV: 146,6 °; VFOV: 80 °; DFOV: 172 °
- Giá đỡ ống kính Ống kính tích hợp MDVR: M12
- Giải động rộng WDR kỹ thuật số
- Thay đổi đèn nền Được hỗ trợ
- Tỷ lệ tín hiệu trên tiếng ồn ≥ 42 dB
- Chuyển đổi ngày/đêm Điều khiển cảm quang của công tắc IRCUT
- Khoảng cách IR 3 M - 5 M

Thông số máy ảnh bên ngoài

- Loại cảm biến 1/2.9" 2megapixel CMOS Sensor
- Tốc độ màn trập 1/60s - 1/10000s
- Ống kính 2.6 mm
- FOV Góc nhìn. HFOV: 114 °; VFOV: 61 °; DFOV: 140 °
- Loại ngàm ống kính Ống kính tích hợp MDVR
- Dải động rộng WDR kỹ thuật số
- Thay đổi đèn nền Được hỗ trợ
- Tỷ lệ tín hiệu trên tiếng ồn (S/N) ≥ 42 dB

Cổng

RS232 1-channel
USB 1 x mini-USB port

Giao thức

Giao thức mạng HTTP, TCP, ARP, UDP, FTP, DHCP, DNS, IPV4, NTP

Nguồn

Nguồn cấp 9 - 36 V
Pin tích hợp Not supported
Mức tiêu thụ điện năng điển hình < 6 W
Sự tiêu thụ năng lượng ≤ 12 W

MIG

MIG JSC

-  0835999080
-  mig.com.vn
-  contact@mig.com.vn
-  BT2-15, Khu đô thị mới Trung văn,
Nam Từ Liêm, Hà Nội, Việt Nam

CÔNG TY CỔ PHẦN GIẢI PHÁP MIG