

LÀM THẾ NÀO ĐỂ KIỂM SOÁT NỘI DUNG VÀ PHÂN BỐ LỊCH TRÌNH CHIẾU TRÊN HỆ THỐNG MÀN HÌNH QUẢNG CÁO KHI INTERNET BỊ GIÁN ĐOẠN?



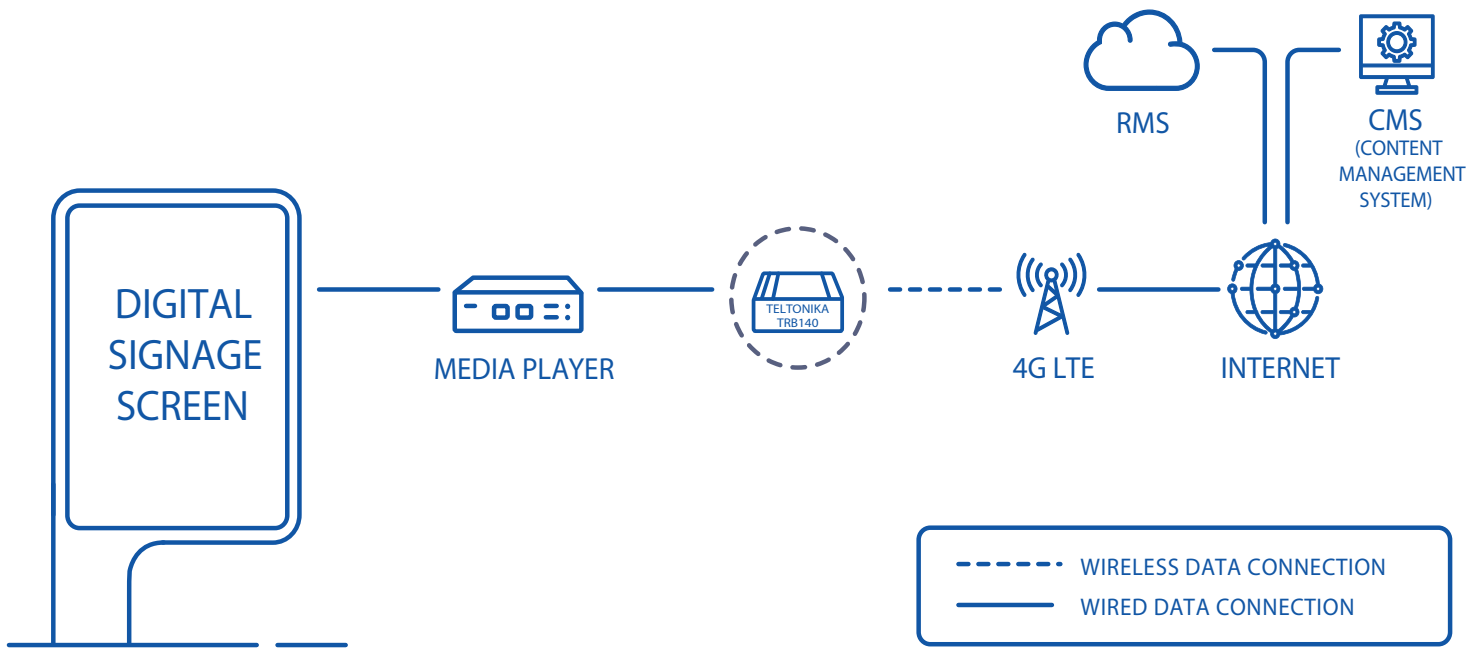
GIẢI PHÁP KẾT NỐI 4G CHO HỆ THỐNG MÀN HÌNH QUẢNG CÁO

Thiết bị Gateway 4G Teltonika giúp tạo kết nối ổn định và xuyên suốt giữa hệ thống các màn hình quảng cáo với trung tâm điều khiển mà vẫn đảm bảo được chất lượng kết nối lẫn độ an toàn dữ liệu. Cụ thể:

- Trang bị đường truyền dự phòng 4G LTE giúp upload, quản lý và phân bố lịch trình chiếu nội dung video, hình ảnh từ xa cho nhiều màn hình quảng cáo cùng lúc ngay cả khi Internet có dây gặp sự cố.
- Xây dựng hệ thống màn hình quảng cáo linh hoạt, có thể hoạt động độc lập dựa trên sóng di động 4G mà không cần phụ thuộc vào đường truyền có dây.

Với khả năng hỗ trợ truyền tải thông điệp hình ảnh, nội dung quảng cáo một cách nhanh chóng và hiệu quả, giải pháp Kết nối 4G cho hệ thống màn hình quảng cáo của Teltonika đã trở thành giải pháp tối ưu dành cho ngành truyền thông, quảng bá sản phẩm.

ƯU ĐIỂM GIẢI PHÁP KẾT NỐI 4G TELTONIKA



- Kích thước thiết bị nhỏ gọn, dễ dàng lắp đặt ngay bên trong màn hình.
- Hỗ trợ kiểm soát và lập lịch nội dung trình chiếu từ xa 24/7.
- Quản lý, cấu hình đồng bộ nhiều thiết bị với Remote Management System (Cloud RMS).
- Nhiệt độ hoạt động từ -40°C đến 75°C giúp chống chịu thời tiết khắc nghiệt.
- Độ tin cậy và bảo mật cao với hệ thống tường lửa cùng nhiều tính năng VPN tốt nhất.
- Linh hoạt di dời hoặc tăng giảm số lượng thiết bị nhưng vẫn hoạt động đồng bộ với hệ thống ban đầu.

