

## Đặc điểm giải pháp



### 1. Điều khiển và quản lý từ xa

Nhiều màn hình có hệ điều khiển từ xa, không cần đến hiện trường điều khiển, vừa đơn giản lại thuận tiện

### 2. Nguồn điện công tắc từ xa

Điều khiển từ xa việc cung cấp năng lượng cho màn hình cột đèn, tiết kiệm năng lượng và bảo vệ môi trường.

### 3. Hiển thị đồng thời nhiều màn hình

Hiển thị đồng thời nhiều hình ảnh, nâng cao tổng thể hiệu quả hiển thị, gia tăng hiệu ứng quảng cáo tuyên truyền.

### 4. Tự do cài đặt độ sáng

Điều chỉnh động động và thời gian phát sáng, ban ngày sáng mạnh hơn, đẩy cao hiệu quả hiển thị. Ban đêm độ sáng thấp, tiết kiệm năng lượng.

### 5. Quản lý nhóm, cài đặt quyền đa cấp

Các màn hình hiển thị được nhóm theo khu vực và được quản lý bởi các tài khoản phụ được chỉ định mà không can thiệp lẫn nhau.

6. Nhiều cơ chế đánh giá

Đánh giá thông minh AI và đánh giá thủ công, nội dung chương trình an toàn hơn và quá trình phát lại đảm bảo hơn.

7. Liên kết miễn phí

Liên kết máy chủ nền tảng đám mây được cung cấp miễn phí. Người dùng không cần phải tự tổ chức mạng hoặc tự bảo trì, do đó tiết kiệm chi phí.

8. Xác thực 3 lớp

Nền tảng đám mây đã vượt qua chứng nhận Bảo vệ thông tin mạng cấp 3, giúp nó an toàn hơn.

9. An toàn tin cậy

Đánh giá chương trình thông minh và đánh giá thủ công, an toàn và đáng tin cậy.

11. Cài đặt quyền hạn :

Nhiều cài đặt quyền hạn, quản lý nhóm, phát hành chương trình sau khi xem xét.

12. Tiếp tục tải lên tại các điểm dừng:

Hỗ trợ tự động phát hành lại nội dung chương trình khi kết nối lại với Internet, loại bỏ nhu cầu phát hành lại.

13. Đồng bộ hóa nhiều màn hình:

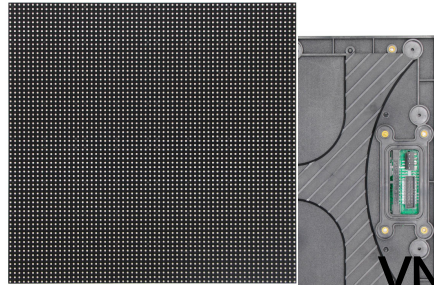
Sử dụng nhiều công nghệ đồng bộ hóa, nội dung chương trình nhiều màn hình có thể được phát đồng thời để tạo hiệu ứng quảng cáo gây sốc hơn.

14. Nguồn điện điều khiển từ xa:

Hỗ trợ điều khiển từ xa nguồn điện của các thiết bị hỗ trợ có thể kết nối rơle ngoài cho nhu cầu điều khiển nguồn đa kênh.

15. Hiển thị nội dung phong phú: Hỗ trợ phát video, hình ảnh, văn bản, nội dung, dự báo thời tiết và các thông tin khác.

Mã sản phẩm	DD-P3.91
Kích thước mô-đun	250 L ×250 W



500X1000 15500K

VND/m<sup>2</sup>

Khoảng cách điểm	3.91MM
kích cỡ	64x64Dots
tốc độ phản hồi	3840Hz
Loại đèn	SMD1921
Phương thức scan	16S
IC điều khiển	SM16380
mật độ	65536
công suất tiêu thụ	20W 4.5A
độ sáng cd/m2	≥4500

