



CÔNG TY CỔ PHẦN THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ ÂM THANH ÁNH SÁNG KHANG PHÚ ĐẠT

VP HÀ NỘI: Số 8, Phố Hồng Đô, P. Phú Đô, Q. Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội

Tel: (024)63.283.245 | Hotline: 0981 678 963

VP TP.HỒ CHÍ MINH: Số 8, đường Số 4, Khu Phố 6, P.Hiệp Bình Phước, Q.Thủ Đức, TP.HCM

Tel: (028)66 817 256 | Hotline: 0933 333 245

Email: audiokhangphudat@gmail.com

BÁO GIÁ THIẾT BỊ MÀN HÌNH LED

Kính gửi:

Ngày báo giá: 30/10/2024

Địa chỉ: Trường Quốc Tế Liên Cấp Wellspring Long Biên

Người liên hệ: chị Mi

THÔNG SỐ KỸ THUẬT MÀN HÌNH LED P2.5

I. Nội dung thiết bị

- Màn hình Led P2.5 Indoor hãng sản xuất LAMPRO

II. Thông số kỹ thuật

Thông số	P2.5 Indoor hãng sản xuất LAMPRO
<p>Pixel configuration:1R1G1B Loại bóng: SMD 2121 Kích thước Modul: W320 *H160mm Độ phân giải Modul:W128*H64 dots Đặc điểm: Đèn đồng, bóng đồng, Tỷ lệ làm tươi: $\geq 1920\text{Hz}$ Xám/màu sắc: Đỏ/xanh lá cây/xanh dương 65536 cấp độ, 16,7 triệu màu Độ sáng: $\geq 500\text{ cd/m}^2$ Điều chỉnh độ sáng: Phần mềm điều chỉnh 100 cấp độ Tín hiệu màn hình: PAL/NTSC Hệ thống điều khiển: PCTV+thẻ hiển thị DVI + điều khiển đủ màu Thời gian không gặp sự cố: ≥ 10000 giờ, Tuổi thọ : 100.000 giờ Độ phẳng mỗi pixel: $\leq 0,1\text{mm}$ Tính đồng nhất: Độ sáng là tính đồng nhất Chế độ hiển thị PC: 1366x768, 1280x720, 1920x1080...vv Khoảng cách liên lạc: $\leq 100\text{m}$, khoảng cách truyền dẫn cấp quang $> 100\text{m}$, Số lượng điểm ảnh: 160.000dots/ m^2 Khoảng cách tối ưu: 2,5 - 50m,Góc nhìn: $H \geq 150^\circ$ $V \geq 120^\circ$ Chế độ quét: 1/32 scan constant current, Interface: HUB75E-16P Điện áp đầu vào Module: 4.8-5.5VDC, Công suất cực đại/m^2: $\leq 488\text{ w/m}^2$ Công suất trung bình/m^2: 163 w/m^2, Tần số: 60 frames/s Nhiệt độ môi trường bảo quản: $-30^\circ\text{C} \sim +90^\circ\text{C}$ Nhiệt độ môi trường làm việc: $-10^\circ\text{C} \sim +75^\circ\text{C}$ Độ ẩm: 10-90%</p>	
THÔNG SỐ NGUỒN ĐIỆN: 5V-40A-YY	
	<p>Thông số kỹ thuật Nguồn 5V40A</p> <ul style="list-style-type: none">– Hiệu quả: 90%– Tiêu chuẩn: CE,RoHS,FCC– Kích thước: 190*86*30(mm)– Thời gian bảo hành: 12 Tháng– Điện áp đầu vào: 200-240Vac– Tần số đầu vào: 47-63HZ– Điện áp đầu ra: 5V– Dòng điện ra: 40A– Nguồn ra: 200W Max– Hệ số công suất: 0.50@230Vac– Bảo vệ: Ngắn mạch / Quá tải / Dưới điện áp– Nhiệt độ làm việc: $-30^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$ (có thể tùy chỉnh $-40^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$)– Nhiệt độ bảo quản: $-40 \sim +80^\circ\text{C}$– Bảo vệ ngắn mạch: Tự động Phục hồi– Dải điện áp đầu ra có thể điều chỉnh: 10%– Ứng dụng: Ứng dụng Đèn LED, đèn chiếu sáng, led dây, thiết bị công nghiệp,

THÔNG SỐ CARD THU R12



- 12 cổng giao tiếp (HUB) tiêu chuẩn cho phép xuất ra 24 nhóm dữ liệu RGB.
- Hỗ trợ các loại chip thông dụng, chip PWM và các chip chốt kép (Dual latch)
- Công nghệ nhân đôi tần số tùy ý độc đáo loại bỏ hoàn toàn hiện tượng sọc, nháy khỏi các thiết bị camera, điện thoại di động.
- Công nghệ tái hiện màu sắc độc đáo.
- Hỗ trợ thang độ xám cao, tần số làm tươi cao, hoàn thiện hiệu ứng của khu vực độ sáng thấp và hiển thị tốt thang màu xám.
- Xử lý chi tiết hoàn hảo và loại bỏ một số vấn đề như vùng tối, hiện tượng đổ khi độ xám thấp, bóng ma...v.v...
- Hỗ trợ hiệu chỉnh độ sáng và sắc độ (chroma) chi tiết đến từng điểm ảnh, cấp bù màu xám để hiệu chỉnh và đảm bảo hiệu ứng thang màu xám thấp.
- Hỗ trợ chức năng sửa chữa chỉ với 1 phím bấm, không cần lo lắng khi thay thế thiết bị mới.
- Hỗ trợ phát hiện tình trạng giao tiếp mạng theo giờ gian thực, và phát hiện trình tự kết nối mạng.
- Hỗ trợ về điểm ảnh tùy ý, dễ dàng thiết lập với tất cả các loại hình dạng đặc biệt của mô-đun LED.
- Nâng cấp chương trình dễ dàng và tiện lợi, khả năng chống nhiễu tốt, không xảy ra vấn đề khi gặp sự cố mất nguồn điện.
- Đạt tiêu chuẩn RoHs của EU,
- Các chứng nhận FCC, CE.

THÔNG SỐ BỘ XỬ LÝ HÌNH ẢNH KLS4C



- Xử lý video tích hợp, chức năng gửi thẻ, đầu ra 4 cổng Gigabit, quản lý tối đa là 2,6 triệu pixel, chiều rộng nhỏ hơn hoặc bằng 4096 và chiều cao nhỏ hơn hoặc bằng 4096;
- Hỗ trợ đầu vào video 4K@60Hz
 - Tín hiệu đầu vào 2 x DVI, 2 x HDMI

HỆ THỐNG KHUNG SẮT CỦA MÀN HÌNH



- Sắt hộp 20*40mm và 40*40mm
- Cắt sắt theo kích thước bản vẽ
- Tạo khung và hàn khung sắt, đảm bảo độ khít của các nam châm khít vào thanh sắt để có độ bám dính cao.

III. Thông số, kích thước thiết bị

Stt	Nội dung	ĐV	SL	Đơn giá	Thành tiền
1	Màn hình Led P2.5 Fullcolor: - Kích thước hiển thị màn led: 2880mm (cao) x 5120mm(ngang) - Sử dụng Modul P2.5 LAMPRO - Độ phân giải: 1,152 x 2,048 = 2,359,296 pixel.	m2	14.75	14,400,000	212,400,000
2	Máy xử lý dữ liệu hình ảnh tự động KLS4C	bộ	1	8,250,000	8,250,000
Tổng tiền trước thuế					220,650,000
VAT 10%					22,065,000
Tổng tiền sau thuế					242,715,000

- ✔ Đơn giá đã bao gồm phí vận chuyển, nhân công lắp đặt, bàn giao sản phẩm và phụ kiện đi kèm màn hình led
- ✔ Hàng hóa đầy đủ CO, CQ
- ✔ 1 đổi 1 sản phẩm lỗi trong 30 ngày
- ✔ Hỗ trợ kỹ thuật miễn phí trọn đời, nhanh chóng 24/7

III/ Điều kiện và phương thức thanh toán

Phương thức thanh toán Chuyển khoản.
Thanh toán lần 1: 50% giá trị sau khi ký hợp đồng
Thanh toán lần 2: 30% giá trị sau khi kiểm tra vật tư tại công trình
Thanh toán lần 3: 20% giá trị sau khi bàn giao

IV/ Giao nhận và bảo hành

- a) Giao nhận hàng:
Thời gian lắp đặt trong vòng 10 ngày kể từ ngày nhận thanh toán lần 1 (không kể ngày lễ và chủ nhật).
Công ty chúng tôi có trách nhiệm hướng dẫn sử dụng màn hình tại trụ sở của Quý khách.
- b) Bảo hành
Thời gian bảo hành: Thiết bị (phần cứng và phần mềm) được bảo hành 12 tháng đối với thiết bị cung cấp mới, thiết bị sử dụng tiếp tục chế độ bảo hành tính từ ngày cung cấp.
Nội dung bảo hành:
Bên bán bảo hành miễn phí nếu màn hình bị hỏng do lỗi của nhà sản xuất như: lỗi linh kiện, lỗi chương trình...
Bên bán không bảo hành các trường hợp màn hình bị hư hỏng không phải lỗi của nhà sản xuất như: hệ thống bị sét đánh, bị rơi,hỏa hoạn, thiên tai... hoặc do người sử dụng tự ý tháo mở gây nên.
- c) Địa điểm bảo hành
Hết bảo hành: Quý khách có thể liên hệ với công ty để ký hợp đồng bảo hành dài hạn tận nơi hoặc sửa chữa trực tiếp tại trụ sở Công ty.
V/ Giá trị bảng báo giá
Có giá trị 30 ngày kể từ ngày báo giá.

Hà Nội, ngày 30 tháng 10 năm 2024

Phòng Kinh Doanh