



| 參數<br>LED (貼片) | 物品。   | 輝光     | 視角<br><small>(水平/垂直)</small> | 波長 (奈米) | 電源電壓 (V) |
|----------------|-------|--------|------------------------------|---------|----------|
|                | 紅色LED | 18~28  | 120°/120°                    | 620~625 | 1.8~2.0  |
|                | 綠色LED | 80~120 | 120°/120°                    | 514~535 | 2.6~3.2  |
|                | 藍色LED | 10~16日 | 120°/120°                    | 460~475 | 2.6~3    |

| 規格<br>模組 | 像素間距      | 3.91毫米       |
|----------|-----------|--------------|
|          | 像素密度      | 65536 像素/平方米 |
|          | 像素設定      | SMD1921 國星   |
|          | 像素數 (A*A) | 64*64 像素     |
|          | 模組測量      | 250*250MM    |

| 規格<br>櫃體 | 解析度 (AXA) 寬度 X 高度尺寸 (W * W) | 128*128像素<br>500*500MM |
|----------|-----------------------------|------------------------|
|          | 模組配置。(A*A)                  | 2*2PCS                 |
|          | 櫃體材質                        | 壓鑄鋁                    |
|          | 櫃體重量                        | 8公斤                    |
|          | IP 等級 (正面/反面)               | IP 30 IP66 和 IP54      |

| 規格<br>螢幕 | 機櫃數量        | 6W*4H=96PCS            |
|----------|-------------|------------------------|
|          | 白平衡亮度       | 4500-5000CD/平方米        |
|          | 駕駛方法        | 掃描 1/16                |
|          | 更好的觀看距離     | >3M                    |
|          | 電源          | G-電源220V               |
|          | 最大能源消耗      | 800W/平方米               |
|          | 平均能耗        | 240W/平方米 800W/平方米      |
|          | 輸入電壓        | 220伏特交流電 50赫茲          |
|          | 更新頻率        | 3840赫茲                 |
|          | 灰階          | 14-16位                 |
|          | 亮度控制        | 手動 256 級和自動。 8 等級      |
|          | 點缺陷率        | <0.0001                |
|          | 平均壽命        | > 100,000 小時           |
|          | 相對濕度工作溫度    | -20°C~50°C / 10%~90%RH |
|          | 儲存溫度 & 相對濕度 | -40°C~85°C / 10%~95%RH |
|          | 輸入訊號        | VGA \DVI \HDMI         |
|          | 機架式航空箱      | 有 8 個空間的塑膠盒。           |
| 吊桿       | 500MM*500MM |                        |

| 團隊<br>環境 | 控制器和處理器 | 諾瓦星 .VX400 / VX4S / VX600 / VX1000     |
|----------|---------|--|
|          | 接收卡     | NOVA MRV系列                             |
|          | 相容軟體    | NOVALCT / 控制器 / SMARTLCT / VPLEX/VNNOX |

|    |   |                    |
|----|---|--------------------|
| 認證 | ISO 9001 認證 ISO 14001 認證 ISO 45001 認證 FCC 認證 CE 認證。 | 91440300MA5FB9H37N |
|    |   | 24CN34503491E      |
|    |   | 24CN34503492S      |
|    |   | CA19091901-E-001   |
|    |   | 50292640 001       |
|    | ETL認證 設計專利 ROHS認證                                   | 190701410沙         |
|    |   | CN110081055B       |
|    | 170334873b 001                                      |                    |

|             |                    |             |
|-------------|--------------------|-------------|
| 備用零件<br>額外的 | LED模組              | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | LED模組              | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | 電源                 | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | 主電源線               | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | 機櫃電源線              | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | 主數據線10M            | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | 機櫃數據線              | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | 引頸                 | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | 蝴蝶                 | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | LED模組案例            | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | 前方格柵               | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | 主機板                | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | 六角扳手               | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | 乙太網路介面             | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | RJ 45 插頭           | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | 電源線插頭              | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | 吊桿                 | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | 內間保險及其各螺絲          | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | 重置按鈕               | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | 電路板封裝              | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | 12 伏特電源線           | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | 通芯RJ45             | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | 插孔電源線              | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | 內部原始碼封裝            | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | 晶片                 | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | 螺絲 5-16 × 2 1/2 英寸 | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | 螺絲 3-16 X 5/8 英寸   | 可滿足使用者需求的數量 |
|             | 螺絲 5-16 × 1 英寸     | 可滿足使用者需求的數量 |
| 墊圈          | 可滿足使用者需求的數量        |             |