

**ЛЕД ДЭЛГЭЦ**  
Техникийн тодорхойлолт

Ерөнхий үзүүлэлт:

- P2.5mm
- Нийт хэмжээ 1,6 x 3,52 буюу 5,6м2
- Бүх холбоосууд болон дэлгэц нь ус, чийгний бүрэн хамгаалалттай
- Суурин хэлбэрээр ашиглах /тайзны хананд бэхлэх тогтоогчтой/
- Ледийг процесорт холбогч
- Компьютерт мэдээлэл дамжуулах хүлээн авагч карт
- Төв удирдлагын төхөөрөмж
- Бэхэлгээ сайтай байх
- Холбогч утаснууд дагалдах
- Компьютер / Intel Core i7-10610U Upto 4.9GHz, 16GB RAM, 256GB NVMe SSD, Dell S2421HN 24inch дэлгэц/ нь иж бүрдлээрээ дагалдаж ирэх шаардлагатай.
- Спекер-чанга яригчтай байна.
- Тээвэрлэж ирээд угсарч хүлээлгэн өгөх /Бүх зардлаа шингээсэн байх/

1. Дэлгэцийн үндсэн мэдээлэл:

- Дэлгэцийн нэр: Дотор зориулалттай Пи-2,5мм HD гаралттай Лед дэлгэц
- Модель: ODM, OBM
- Пиксел хэмжээ: 2.5мм
- Дэлгэцийн нягтаршил: 160000 dots/m.kv
- Дэлгэцийн пикселийн бүтэц: 1R1G1B
- Хэрэглэх зориулалт: дотор тайзан дээр байрлуулах

2. Лед модуль:

- Модуль Өргөн Өндөр
- Модулийн хэмжээ: 320мм 160мм
- Модулийн нягтаршил: 128dots- 64dots
- Модулийн жин: 0,3666кг
- Модулийн чадлын зарцуулалт: 25вт
- Өнгөний температур: 2000-9300к
- Контраст харьцаа: 5000:1
- Удирдах моде: Шууд удирдах
- Хайлтын арга: 1/32
- Сэргээх давтамж: 3840 гц
- Өнгө боловсруулах битийн тоо: 14 бит

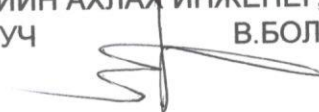
3. Үндсэн үзүүлэлтүүд:

- Харагдах өнцөг: H140°, V120°
- Brightness: 6500-7500CD/M2
- Фрайм давтамж: 70Hz
- Refresh давтамж 180Hz
- Дэлгэцийн өнгө: 1,07 тэрбум
- Gray scale: 16384
- Тэжээлийн блок: AC220V+-10%/50Hz
- Лед ажиллах хугацаа: 100000 цаг
- Ажиллах температур: -10°C~+40°C /Жич: ашиглалтын температурыг нэмэхийн тулд нэмэлтээр халаагч тавина/
- Хадгалах температур: -20°C~+60°C
- Үйлдлийн систем: windows 10, 11
- Видео сигнал: RF, S-video, RGB, RGBHV, YUV, YC, Composition etc

БОЛОВСРУУЛСАН:

ХОЛБОО, МЭДЭЭЛЛИЙН АХЛАХ ИНЖЕНЕР,  
ЦАГДААГИЙН ХОШУУЧ

В.БОЛОРМАА



**СОРОНЗОН ХААЛТ**  
Техникийн тодорхойлолт

Соронзон хаалт нь иргэний үнэмлэх, IC карт, соронзон карт, зураасан код гэх мэтчилэн холбогдох боломжтой стандарт цахилгаан интерфэйстэй. Интеграцийн систем нь дарааллаар дамжин өнгөрөхийг баталгаажуулж, зөвшөөрөлгүй хүмүүсийг нэвтрүүлэхгүй байх.

**Үзүүлэлтүүд:**

1. Цахилгаан хангамж: 90~265V A C
2. Эрчим хүчний хэрэглээ: DC24V 40W
3. Температур: -25-аас 75°C хүртэл
4. Чийгшил: <95%, бетон зуурмаггүй
5. Дамжуулах өргөн: <=950мм
6. Дамжуулах хурд: 30 хүн/мин (хэвийн нээлттэй), 20 хүн/мин (хэвийн хаалт)
7. Гараа нээх/хаах хугацаа: 2.5 сек
8. Оролтын интерфэйс: +12V цахилгаан дохио эсвэл 100м-ээс дээш өргөнтэй импульс дохио, хөтөч гүйдэл >10мА
9. Холбооны интерфэйс: RS485 (Зай: <=1200м), TTL232
10. Хэмжээ: 1200\*150\*980мм
11. Ажиллаж орчин: Дотор
12. Гар эргэх: Хоёр чиглэлтэй

**Үндсэн чиг үүрэг:**

1. Асуудал- өөрийгөө шалгах функц.
2. Гар эргүүлэх: 2 чиглэл.
3. Цахилгаан унтарсан үед гар автоматаар нээгдэж, дахин асаалттай үед гар автоматаар барина.
4. Хүчинтэй карт уншигдсан, зорчигч өнгөрсний дараа гар 1-ээс хойш хаагдах боломжтой  
-60-ыг тохируулах боломжтой хяналтын самбарт.
5. Автомат-Дахин байршуулах функц: Карт уншсаны дараа зорчигч уншдаггүй тогтоосон хугацаанд өнгөрөх, турникт болно.  
захиалга автоматаар цуцлах. Мөн зохицуулалттай цагийг менежерүүд тогтоож болно.
6. Яарахаас хамгаалах функц: хэрэв задгай дан байхгүй бол гар нь чанга барина.
7. Дуу чимээ багатай тогтвортой гүйх.

**БОЛОВСРУУЛСАН:**

ХОЛБОО, МЭДЭЭЛЛИЙН АХЛАХ ИНЖЕНЕР,  
ЦАГДААГИЙН ХОШУУЧ В.БОЛОРМАА

