

DR-1040X720

Opastenäyttö vaativiin ympäristöihin

DR-1040X720

- Koko: 1040 x 720mm
- Kirkkaus: 6500 nit
- Paino: 21kg
- Heijastamaton etulasi
- Käyttölämpötila-alue -35°C ...+50°C



TUOTEKUVAUS

Ampronin DR-sarjan tuotteet on suunniteltu ohjaamaan liikennettä erittäin haastavissa olosuhteissa, kuten esimerkiksi satama-alueilla, joissa merivesi ja suuret lämpötilanvaihtelut tuovat suuria haasteita näyttötekniikalle.

DR-sarjan tuotteet omaavat IP65-luokituksen, ja käyttölämpötila voi olla kaikkea -35 ja 50 Celsiuksen väliltä. DR-sarjan opastenäytöissä on myös vakiona heijastuksia poistava sekä iskunkestävä suojalasi.

Resoluutio	120 x 80 pikseliä(P8)
Kirkkaus	6500 nit
Katselukulma	H:140 V:120
Väri	16 bit
Liitäntä	LAN CAT5/5e/6
Koko	1040 x 720 x 50mm
Min. katseluetäisyys	8 metriä
Käyttölämpötila	-35°C ... +50 °C
Käyttöjännite	240VAC
Max teho	500W
Avg teho	100W
IP-Luokitus	IP65
Sertifioinnit	CE, RoHS

Opastenäyttöihin on saatavilla lisävarusteena mm. kirkkausanturit, jonka avulla ne voivat mukautua vallitsevan ympäristön valaistukseen, joten ne toimivat erinomaisesti kirkkaassa päivänvalossa, mutta eivät häikäise häiritsevästi pimeissäkään olosuhteissa.

Ampronin näyttöjen ohjaus voidaan toteuttaa kolmella eri tavalla:

- HDPlayer-ohjelmisto, joka asennetaan asiakkaan tietokoneelle. Tietokone tulee olla kytkettynä samaan lähiverkkoon itse näytön kanssa.
- Ampronin oma ohjelmisto AmpronLED, joka on valmiiksi integroituuna LED-näyttöön. Tämä protokolla mahdollistaa myös kolmansien osapuolten integraatiot API-sovellusliittymän kautta suoraan LED-näytölle. Sisällön hallinta ja määrittelyt tehdään JSON-tiedostolla ja ohjauksella HTTP GET -pyyntöjen kautta. Ohjeet löytyvät täältä: <https://api2.ampron.eu/>

- Asiakkaan oma Digital Signage-ohjelmisto