

DS-960-320-P8

Opastenäyttö

DS-960-320-P8

- Koko: 960 x 320mm
- Kirkkaus: > 6500 nit
- Paino: 10kg
- Malliston suurin koko
- Käyttölämpötila-alue -35°C ...+50°C



TUOTEKUVAUS

Ampronin DS-sarjan tuotteet on suunniteltu ohjaamaan liikennettä sellaisissa ympäristöissä, joissa ulkoiset tekijät eivät aiheuta suunnattomia haasteita näyttötekniikalle. Tällaisia kohteita voi olla esimerkiksi logistiikkakeskukset tai parkkihallit.

DS-sarjan tuotteet ovat teknisiltä ominaisuuksiltaan DR-sarjaa vastaavat, mutta ne ovat kooltaan kompaktimpia, eikä niissä ole erillistä suojalasia. DS-sarjan opastenäytöt omaavat IP65-luokituksen, ja niiden käyttölämpötila on välillä -35...50 Celsiusta.

Resoluutio	120 x 40 pikseliä(P8)
Kirkkaus	6500 nit
Katselukulma	H:140 V:120
Väri	16 bit
Liitäntä	LAN CAT5/5e/6
Koko	960 x 320mm
Min. katseluetäisyys	2 metriä
Käyttölämpötila	-35°C ... +50 °C
Käyttöjännite	240VAC
Max teho	40W
Avg teho	30W
IP-Luokitus	IP65
Sertifiointit	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 integroituna LED-näyttöön. Tämä protokolla mahdollistaa myös kolmansien osapuolten integraatiot API-sovellusliittymän kautta suoraan LED-näytölle. Sisällön hallinta ja määrittely tehdään JSON-tiedostolla ja ohjauksella HTTP GET -

pyyntöjen kautta. Ohjeet löytyvät täältä: <https://api2.ampron.eu/>

- Asiakkaan oma Digital Signage-ohjelmisto