

## DS-320-160-P8

### Opastenäyttö

DS-320-160-P8

-

- Koko: 320 x 160mm
- Kirkkaus: > 5500 nit
- Paino: 2kg
- IP suojaus IP65
- Käyttölämpötila-alue -35°C ...+50°C



### TUOTEKUVAUS

Manipuloiseksi suunniteltuja DS-sarjan tuotteita voidaan käyttää sisällä tai ulkona. Tällaisia kohteita voi olla esimerkiksi logistiikkakeskukset tai parkkihallit. DS-sarja on ihanteellinen valinta ympäristöön, jossa ei vaadita DR-sarjan parempaa suojausta ja kestävyyttä ympäristön vaatimuksiin.

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	40 x 20 pikseliä(P8)
Kirkkaus	6500 nit
Katselukulma	H:140 V:120
Väri	16 bit
Liitäntä	LAN CAT5/5e/6
Koko	320 x 160mm
Min. katseluetäisyys	2 metriä
Käyttölämpötila	-35°C ... +50 °C
Käyttöjännite	240VAC
Max teho	20W
Avg teho	15W
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 integroituna 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