



Wyświetlacz o przekątnej 13,3 cala wykonany jest w technologii papieru elektronicznego i służy do wyświetlania informacji statycznych. Całość zamknięta jest w wytrzymałej, metalowej obudowie z możliwością montażu oraz przedniej płyty szklanej.

Właściwości mechaniczne

Matryca	Dostępne wersje: full kolor oraz czarno-biały
Wymiary	330 mm x 271 mm x 36 mm (± 2 mm) (Montaż naścienny)
Waga	Urządzenie: 3,02 kg ($\pm 0,15$ kg) Urządzenie + zestaw montażowy naścienny 3,77 kg ($\pm 0,19$ kg)
Temperatura pracy	-25°C do +55°C
Temperatura pracy przy zmianie obrazu	+15°C do +35°C
Temperatura przechowania	-40°C do +75°C
Wilgotność względna	10% do 90% (bez kondensacji)
Zabezpieczenie ekranu	Szyba ESG, 4 mm, hartowana, bezbarwna, z sitodrukiem
Pokrycie farbą	Dowolny kolor z palety RAL
Stopień ochrony	IP40

Parametry techniczne

Zakres napięć zasilania	16,8 VDC – 36 VDC (wariant urządzenia ze złączem D-code oraz PoE)
Napięcie znamionowe	24VDC
Złącze zasilania	1 x wtyk M12 A-code (m) 4p. 1 x wtyk M12 D-code (ż) 4p. (w zależności od wariantu urządzenia)
Maks. pobór energii (praca pod krótkotrwałym obciążeniem*)	30 W (wariant urządzenia ze złączem D-code oraz PoE) 40 W (wariant urządzenia ze złączem A-code) *np.: podczas zmiany wyświetlanego obrazu
Złącza antenowe	1 x SMA GSM 1 x SMA WLAN 1 x SMA GPS
Złącze Ethernet	1 x M12 D-code (ż) 4p. 1 x M12 D-code (ż) 4p. z funkcją PoE (w zależności od wariantu urządzenia)
Maksymalna rozdzielczość	1600 x 1200 (13,3")
Normy	PN-EN 45545-2+A1:2015, PN-EN 50155:2018-01, PN-EN 50121-3-2:2017