



Wyświetlacz o przekątnej 25,3" wykorzystuje ekologiczną technologię papieru elektronicznego, która wymaga poboru prądu wyłącznie podczas zmieniania wyświetlanych treści. Urządzenie przeznaczone jest dla pojazdów komunikacji publicznej, jak również do komercyjnego wykorzystania w sektorze Digital Signage.

Właściwości mechaniczne

Wymiary zewnętrzne	700mm x 385mm x 40mm
Waga	10 kg/ aluminium, (stal nierdzewna - 20 kg)
Temperatura pracy	-20°C ÷ 60°C (wg. EN50155-T1) W przypadku braku zmian (stały obraz / bez zmian): -25°C do 70°C
Temperatura pracy zmianie obrazu	35°C do +70°C
Temperatura przechowania	-40°C do +75°C
Wilgotność względna	10% - 95% (bez kondensacji)
Zabezpieczenie ekranu	Szyba póhartowana 4mm z warstwą antyrefleksu i filtrem UV, klejona do obudowy z sitodrukiem na obrzeżach
Mocowanie obudowy	Od tyłu (pokrywa tylna) na 4 śrubach M8 4xM8
Stopień ochrony	IP64

Parametry techniczne

Zakres napięć zasilania	PoE (Power over Ethernet) IEEE 802.3af® (standardowe)
Napięcie znamionowe	50 VDC PoE
Pobór energii	Max. 30 W (typ 1,5 W)
LAN	10/100 LAN ze złączem M12 D-code żeńskie
LTE	Opcja z wbudowanym modemem LTE i wyprowadzona antena zewnętrzną
USB	Złącze USB 2.0 (serwisowe) od spodu tablicy
Dodatkowe zasilanie	Złącze typu M8 4-pinowe, do podłączenia zewnętrznego panelu słonecznego 10-15W lub zewnętrznego zasilacza z napięciem: z zakresu 8-19 VDC max. 30W