



Wyświetlacz wewnętrzny o przekątnej 25,3 cala w technologii papieru elektronicznego, która wymaga poboru prądu wyłącznie podczas zmieniania treści wyświetlania, z matrycą full kolor i innych konfiguracjach kolorów. Zamknięty w wytrzymałej, metalowej obudowie z możliwością montażu oraz przedniej płyty szklanej, z opcją umieszczenia wielu wyświetlaczy w jednej obudowie. Urządzenie służy do wyświetlania informacji statycznych.

Parametry techniczne

Producent	ELLT
Matryca	ACeP (full kolor), czarny/biały, czarny/biały/czerwony, czarny/biały/czerwony/żółty (w zależności od wariantu)
Rozdzielczość	3200x1800
Przekątna ekranu	25,3"
Pole wyświetlania	560 mm x 315 mm
Zakres napięć zasilania	100÷240 V AC (wariant z zasilaniem sieciowym – dla zasilacza) 18÷75 V DC (wariant z PoE)
Napięcie znamionowe	230 V AC (wariant z zasilaniem sieciowym – dla zasilacza) 12 V DC (wariant z zasilaniem sieciowym – na złączu DC) 48 V DC (wariant z PoE)
Pobór energii (praca normalna)	<3 W
Pobór energii (praca pod krótkotrwałym obciążeniem)	Max. 40 W
LAN	8P8C
Złącze zasilania	DC 5,5/2,1
Złącza	micro USB
Moduł WLAN	opcjonalnie
Zasilanie bateryjne	Opcjonalnie (bez zasilania sieciowego lub PoE)

Parametry fizyczne

Wymiary	606 mm x 361 mm x 28,5 mm
Rozstaw otworów montażowych	150 mm (3x 75 mm) x 150 mm Standard VESA150
Orientacja pracy	Pionowa, pozioma (w zależności od wariantu)
Waga	7,4kg ±0,5kg
Temperatura pracy	-25÷55 °C +15÷35 °C (Temperatura pracy przy zmianie obrazu)
Temperatura przechowania	-40÷75 °C



Parametry fizyczne

Wilgotność względna	10÷90% (bez kondensacji)
Zabezpieczenie ekranu	Szyba hartowana 4 mm
Obudowa	Stal nierdzewna szlifowana (rodzaj szlifowania według zamówienia) Stal czarna malowana proszkowo Aluminium malowane proszkowo (w zależności od wariantu)
Pokrycie farbą	Dowolny kolor z palety RAL
Stopień ochrony	IP40

Standardy

Normy	CE
-------	----

Warianty urządzenia

ETP	253	i	X1	SC	P	H	WB
Wyświetlacz tablicowy	Przekątna w calach (*0,1)	Do zastosowań wewnętrznych	Ilość matryc w jednej obudowie, gdzie: X – symbol 1, 2, ... – ilość matryc	Rodzaj obudowy, gdzie: SS – stal nierdzewna, SC – stal czarna malowana proszkowo, AL – stop aluminium malowany proszkowo	Rodzaj złącza zasilania, gdzie: P – PoE, S – sieciowe, B – bateria	Orientacja, gdzie: H – poziomo, V – pionowo HV – dowolna	Opcja matrycy, gdzie: A – ACeP (full kolor), WB – czarno-biała, WBR – czarny, biały, czerwony, WBRY – czarny, biały, czerwony, żółty

Konfiguracja urządzenia ustalana w porozumieniu z pracownikiem Dostawcy.

Opcjonalnie:

- możliwość dostarczenia wraz z uchwytem montażowym VESA 150.
- możliwość dostarczenia wraz z zasilaczem 230 V AC/12 V DC z kablem o ustalonej długości.