

Seria EH-TPS

HiMobile



Type	EH-TPS04	EH-TPS07	EH-TPS10
Wyświetlacz	4,3 cala TFT 16:9	7 cali TFT 16:9	10,1 cala TFT 16:9
Rozdzielczość	480 × 272	800 × 480	1024 × 600
Podświetlenie	LED	LED	LED
Jasność	200 Cd / m ² (typowa)	200 Cd / m ² (typowa)	200 Cd / m ² (typowa)
Ściemnianie	Tak	Tak	Tak
Kolory	64 tys.	64 tys.	64 tys.
Ekran dotykowy	Rezystancyjny	Rezystancyjny	Rezystancyjny
Orientacja pionowa	Tak	Tak	Tak
CPU	ARM Cortex A8 300 MHz	ARM Cortex A8 1 GHz	ARM Cortex A8 1 GHz
RAM	256 MB	512 MB	512 MB
Flash	2 GB	4 GB	4 GB
Pamięć aplikacji	30 MB	60 MB	60 MB
Port szeregowy	RS-232, RS-485, RS-422, konfigurowalny programowo	RS-232, RS-485, RS-422, konfigurowalny programowo	RS-232, RS-485, RS-422, konfigurowalny programowo
Ethernet	10 / 100 Mb	10 / 100 Mb	10 / 100 Mb
USB	1 × host (2,0 V, maks. 500 mA)	1 × host (2,0 V, maks. 500 mA)	1 × host (2,0 V, maks. 500 mA)
Grafika wektorowa	Tak, w tym obsługa SVG	Tak, w tym obsługa SVG	Tak, w tym obsługa SVG
Dynamika obiektów	Tak	Tak	Tak
Czcionki TrueType	Tak	Tak	Tak
Alarmy	Tak	Tak	Tak
Lista zdarzeń historycznych	Tak	Tak	Tak
Receptury	Tak	Tak	Tak
Hasło	Tak	Tak	Tak
Trendy	Tak	Tak	Tak
Obsługa wielu języków	Tak	Tak	Tak
Zegar RTC	Superkondensator	Superkondensator	Superkondensator
Zasilanie	24 V DC (18–32 V DC)	24 V DC (18–32 V DC)	24 V DC (18–32 V DC)
Pobór prądu	0,25 A przy 24 V DC (maks.)	0,3 A przy 24 V DC (maks.)	0,38 A przy 24 V DC (maks.)
Temperatura pracy	Od 0 do 50°C	Od 0 do 50°C	Od 0 do 50°C
Temperatura przechowywania	Od -20°C do +70°C	Od -20°C do +70°C	Od -20°C do +70°C
Wilgotność w trakcie pracy i składowania	5–85% — wilgotność względna bez kondensacji	5–85% — wilgotność względna bez kondensacji	5–85% — wilgotność względna bez kondensacji
Masa	Ok. 0,4 kg	Ok. 0,6 kg	Ok. 1,0 kg
Panel przedni (dł. × wys.)	147 × 107 mm	187 × 147 mm	282 × 197 mm
Wycięcie (A × B)	136 × 96 mm	176 × 136 mm	271 × 186 mm
Głębokość (D + T)	29 + 5 mm	29 + 5 mm	29 + 5 mm
Stopień ochrony (przód)	IP66, typ 2 i 4X	IP66, typ 2 i 4X	IP66, typ 2 i 4X
Stopień ochrony (tył)	IP20	IP20	IP20
Uznania i certyfikaty	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus