

Prosty w obsłudze inteligentny panel Smart Home

Akubela HyPanel Supreme, centrum sterowania inteligentnym domem o przekątnej 12,35 cala, wyposażone w ekran o wysokiej rozdzielczości 2560 × 1600 z ultra-cienkimi ramkami. Jego minimalistyczna metalowa obudowa płynnie zgrzywa się z wysokiej klasy estetyką, zapewniając wizualnie oszałamiające wrażenia. Napędzany systemem Android 12, wspiera różne aplikacje do sterowania inteligentnym domem i pozwala na integrację między aplikacjami firm trzecich. Posiada również wbudowane czujniki temperatury, wilgotności, rozpoznawania gestów i światła, zwiększając możliwości zbierania i analizy danych.

W skrócie

- 12.35" dotykowy ekran; Metalowa obudowa
- Rozdzielczość 2.5K UHD (2560×1600)
- Wbudowane 2 przełączniki, 1 wejście cyfrowe
- Obsługa wielu sieci: Wi-Fi 6, Bluetooth 5.0, ZigBee 3.0 itd.
- Wbudowane liczne czujniki
- System operacyjny Android 12
- Domofon, bramka ZigBee i panel sterowania inteligentnym domem w jednym urządzeniu
- Kompatybilny z różnymi urządzeniami i platformami firm trzecich



Podstawowe informacje

- Oznaczenie modelowe: PHX1-KNX-EU
- Zasilanie: 12~24 V DC
- We/Wy: 0~5 V DC wejście cyfrowe x1
4 A 100~240 V AC przełącznik x2
- System operacyjny: Android 12
- RAM/ROM: 4GB/32GB
- Wi-Fi: WiFi6, @2.4GHz/5GHz
- Bluetooth: Bluetooth 5.0

- Złącze Ethernet: 1x RJ45, 10/100Mbps
- ZigBee: ZigBee 3.0
- Mikrofon: Dualny mikrofon
- Głośnik: Dualne głośniki
- Wymiary: 296 × 188 × 10 [mm]
- Kamera: 5 Mpx z zasłoną prywatności

Budowa

- Materiał: Metalowa ramka
- Wyświetlacz: 12.35" dotykowy multi-touch
- Rozdzielczość ekranu: 2560 × 1600 pikseli
- Jasność ekranu: 400 cd/m²

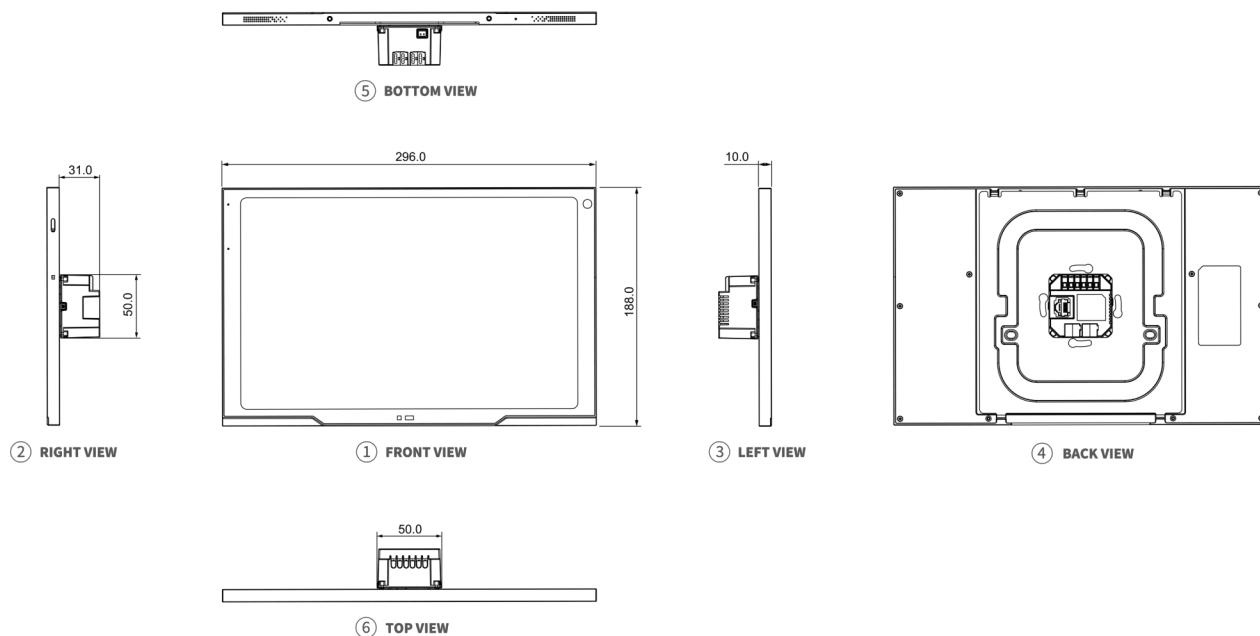
Wbudowane czujniki

- Wsparcie sterowania gestami: Tak
- Czujnik zbliżeniowy: 30 ~ 100 cm
- Czujnik światła: Detekcja światła o niskim poziomie jasności
- Czujnik temperatury: $\pm 1^{\circ}\text{C}$, zakres: $-10 \sim 50^{\circ}\text{C}$
- Czujnik wilgotności: $\pm 5\%$, zakres: $10 \sim 90\% \text{ RH}$, bez kondensacji

Środowisko pracy

- Zastosowanie: wewnętrzne
- Wilgotność pracy: $10 \sim 90\% \text{ RH}$, bez kondensacji
- Temperatura pracy: $-10 \sim 50^{\circ}\text{C}$
- Temperatura przechowywania: $-20 \sim 70^{\circ}\text{C}$

Wymiary (podane w mm)



Zawarte dane i parametry produktu w karcie katalogowej mogą ulegać zmianom bez podawania przyczyny zmiany, zgodnie z aktualnymi potrzebami lub wymaganiami produktu.

Instalacja

- Montaż podtynkowy na ścianie
- Moduł do montażu podtynkowego UE/UK

Zastosowanie

- Domy jednorodzinne
- Wille
- Apartamenty
- Systemy typu Smart Home