

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 6 przełączników, 8 wejść cyfrowych, RS485
- 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-ST
- Zasilanie: 12~24 V DC
- We/Wy: 0~5 V DC wejście cyfrowe x8
3 A 100~240 V AC przełącznik x4
2A 0~30 V DC przełącznik x2
- Obsługa RS485: Tak
- 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: 245 × 156 × 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 ~ 60 cm
- Czujnik światła: Detekcja światła o niskim poziomie jasności
- Czujnik temperatury: $\pm 1^{\circ}\text{C}$, zakres: $-10 \sim 55^{\circ}\text{C}$
- 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: $-20 \sim 70^{\circ}\text{C}$

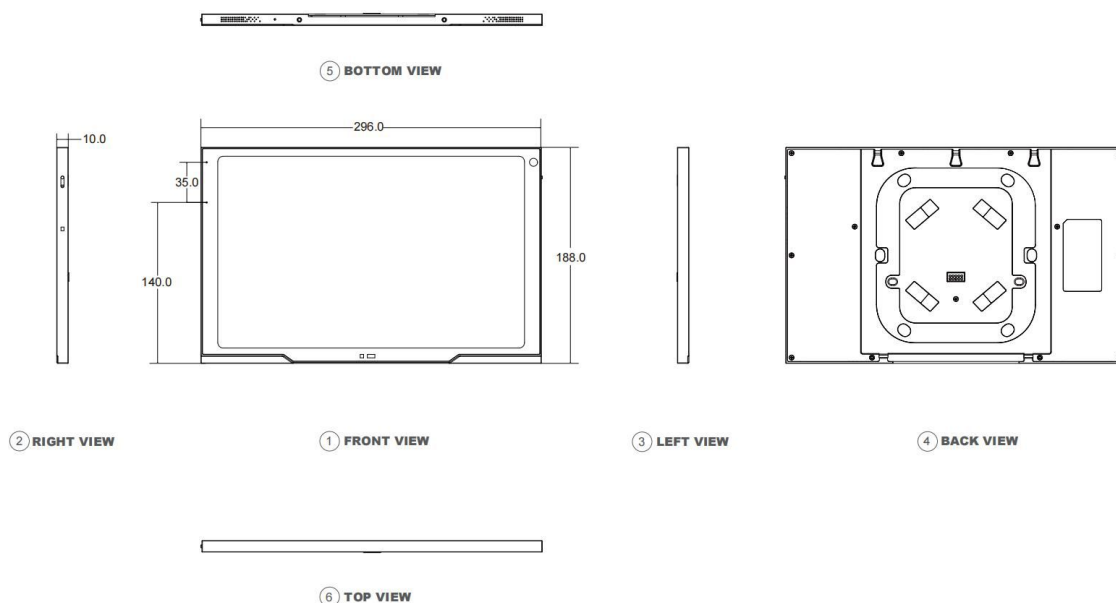
Instalacja

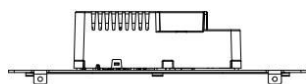
- Montaż podtynkowy na ścianie
- Moduł do montażu podtynkowego UE/UK/US

Zastosowanie

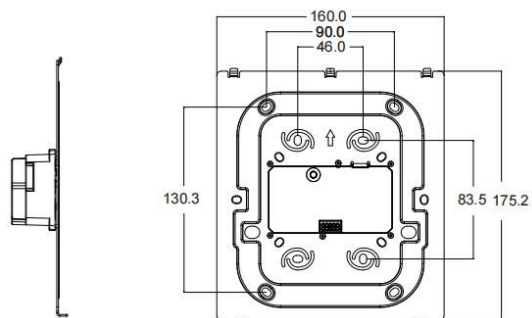
- Domy jednorodzinne
- Wille
- Apartamenty
- Systemy typu Smart Home

Wymiary (podane w mm)



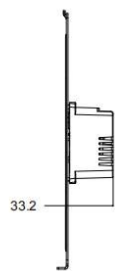


5 BOTTOM VIEW

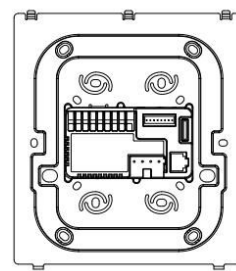


3 LEFT VIEW

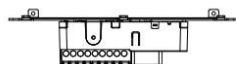
1 FRONT VIEW



2 RIGHT VIEW



4 BACK VIEW



6 TOP VIEW

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