

Wysokowydajny moduł rozszerzający LCD

Yealink EXP20 to kolejna iteracja elastycznych i wydajnych modeli telefonów IP firmy SIP-T27G, SIP-T27P i SIP-T29G.

EXP20 zawiera duży i przyjazny dla użytkownika interfejs ciekłokrystaliczny (LCD), który mierzy 160x320 pikseli, jak również zawiera 20 fizycznych, dwukolorowych przycisków LED. Dodatkowe miejsce na ekranie i dodatkowa liczba przycisków upraszcza nawigację użytkownika i usprawnia podstawowe funkcje operacyjne, takie jak szybkie wybieranie numeru, BLF, BLA, przekierowywanie połączeń, przenoszenie i wstrzymywanie. Na jednym łańcuchu stokrotka można połączyć do sześciu systemów telefonicznych EXP20.



Zaawansowany nowy Yealink EXP20 jest idealnym systemem telefonicznym IP dla recepcjonistów, asystentów administracyjnych lub pracowników contact center, którzy muszą regularnie monitorować i zarządzać dużą ilością połączeń.

Najważniejsze cechy i korzyści

Całkowicie nowy projekt

EXP20 jest zupełnie nowej konstrukcji, która odzwierciedla elokwencyjny wygląd modeli T27G, T27P i T29G. Rozwiązanie to wprowadza na stół wiele wygodnych, przyjaznych dla użytkownika funkcji, takich jak gumowe nakładki na nóżki, które zapobiegają przesuwaniu się, a także elastyczną podstawę, która pozwala na ustawienie telefonu w wielu dynamicznych pozycjach. Cechy te, między innymi, przyczyniają się do zwiększenia przyjemności użytkownika.

Bogatsze doznania wizualnie

Rozbudowany ekran w połączeniu z dodatkowym podświetleniem i układem wielostronicowym upraszcza nawigację dla użytkownika. Funkcje te, w połączeniu z 38 programowalnymi klawiszami LED, zapewniają bogate wrażenia wizualne, które profesjonaliści muszą przewyższać we współczesnym, wymagającym miejscu pracy.

Możliwość rozbudowy

EXP20 obsługuje do sześciu modułów rozszerzeń. Należy jednak pamiętać, że w przypadku przekroczenia dwóch połączeń, urządzenie będzie wymagało konwencjonalnego zasilania 5V/1,2A..

- > Różnorodna gama funkcjonalnych, dostępnych LCD ikon
- > 160x320 graficzny wyświetlacz LCD z podświetleniem
- > 20 fizycznych, dwukolorowych przycisków programowalnych LED
- > 18 dodatkowych dostępnych kluczy
- > Obsługuje do sześciu modułów
- > Dwie dostępne strony
- > Stojak z dwoma regulowanymi kątami
- > Dwa lub mniej moduły rozszerzające mogą być zasilane przez telefon hosta

Wyświetlacz

- > 160x320 graficzny LCD
- > Podświetlenie LCD
- > Dwie dostępne strony
- > Różnorodna gama funkcjonalnych, dostępnych LCD ikon

Kluczowe cechy i wskaźnik

- > 20 przycisków programowalnych LED
- > 18 dodatkowych przycisków dostępnych
- > Przyciski programowalne umożliwiają użytkownikom udział w zaawansowanych funkcjach wywoływania, takich jak: Lista BLF, konferencje wieloosobowe, przekierowanie połączeń, LDAP, Funkcjonalność przeglądarki XML

Cechy fizyczne

- > Stojak z dwoma regulowanymi kątami
- > Dwa lub mniej moduły rozszerzające mogą być zasilane przez telefon hosta
- > Obsługuje do sześciu modułów
- > 2xRJ12 (6P6C) porty dla danych wejściowych i wyjściowych
- > Maksymalny pobór mocy(PSU): 0.67W
- > Wymiary (W*D*H*T):
122mm*143mm*110mm*45mm
- > Stosuje się do Yealink SIP-T27G/SIP-T27P/ SIP-T29G
- > Temperatura pracy: -10~50°C (+14~122 °F)
- > Wilgotność robocza: 10%-95%

Cechy pakietu

- > Qty/CTN: 20 PCS
- > N.W/CTN: 8.0 kg
- > G.W/CTN: 8.8 kg
- > Wielkość pudełka:
169mm*133mm*82mm
- > Rozmiar kartonu:
455mm*366mm*314mm



O Yealink

Yealink jest wiodącym światowym dostawcą rozwiązań w zakresie komunikacji i współpracy dla przedsiębiorstw, oferującym usługi wideokonferencji dla przedsiębiorstw na całym świecie. Skupiając się na badaniach i rozwoju, Yealink kładzie również nacisk na innowacyjność i kreatywność. Dzięki wyjątkowym patentom technicznym w zakresie technologii przetwarzania chmury obliczeniowej, audio, wideo i obrazu, Yealink zbudował panoramiczne rozwiązanie do współpracy w zakresie wideokonferencji audio i wideo, łącząc swoje usługi w chmurze z szeregiem produktów końcowych. Jako jeden z najlepszych dostawców w ponad 140 krajach i regionach, w tym w USA, Wielkiej Brytanii i Australii, Yealink plasuje się na pierwszym miejscu pod względem udziału w światowym rynku przesyłek telefonicznych SIP.

Prawa autorskie

Copyright © 2019 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. Copyright © 2019 Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD. Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część niniejszej publikacji nie może być reprodukowana lub przesyłana w jakiegokolwiek formie lub w jakikolwiek sposób, elektroniczny lub mechaniczny, fotokopiowanie, nagrywanie lub w inny sposób, w jakimkolwiek celu, bez wyraźnej pisemnej zgody Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Pomoc techniczna

Odwiedź witrynę Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>), aby pobrać oprogramowanie sprzętowe, dokumenty produktu, FAQ i inne. W celu zapewnienia lepszej obsługi, szczerze zalecamy korzystanie z systemu Yealink Ticketing (<https://ticket.yealink.com>) w celu zgłoszenia wszystkich problemów technicznych.



YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Web: www.yealink.com
Address: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,
Huli District, Xiamen, Fujian, P.R. China
Copyright©2018Yealink Inc. Wszelkie prawa
zastrzeżone