

Link do produktu: <https://www.centrale-telefoniczne.pl/telefon-voip-fanvil-x3u-ipv6-hd-audio-rj45-poe-lcd-p-753.html>



Fanvil X3U Telefon Voip

Cena brutto	381,30 zł
Cena netto	310,00 zł
Dostępność	2-6 dni
Czas wysyłki	48 godzin
Kod EAN	6937295601923
Producent	FANVIL
Producent	Fanvil
Wyświetlacz	Kolorowy
Rodzaj telefonu	biurkowy
Port sieciowy	1GB
Technologia HD Voice	tak
Moduł Bluetooth	opcjonalny klucz sprzętowy
Moduł Wi-Fi	opcjonalny klucz sprzętowy
Zasilanie PoE	Tak

Opis produktu

Telefon VoIP Fanvil X3U

Kluczowe funkcje telefonu IP Fanvil X3U

Główny kolorowy wyświetlacz 320X240 2,8"

3 klawisze DSS na głównym wyświetlaczu

6 kont SIP

Lokalna książka telefoniczna na 1000,

Historia połączeń (przychodzące/wychodzące/nieodebrane, 600 wpisów)

Identyfikacja rozmówcy, zawieszanie połączeń, przekazywanie połączeń

Dźwięk HD na zestawie głośnomówiącym i słuchawce

Kodeki szerokopasmowe Opus, G722

Kodek wąskopasmowy: G.711a/u, G.723.1, G.726, G.729A/B, iLBC Kodek

Obsługa lokalnych konferencji 3-stronnych

Obsługa WiFi 2,4 GHz przy pomocy opcjonalnego klucza sprzętowego WF20

Obsługa Bluetooth przy pomocy opcjonalnego klucza sprzętowego BT20

Wsparcie nagrywania (przez dysk flash lub serwer)

Regulacja kąta pracy telefonu 45 i 50 stopni

Obsługa bezprzewodowego zestawu słuchawkowego EHS

Obsługa bezprzewodowego zestawu słuchawkowego Plantronics (poprzez kabel Plantronics APD-80 EHS)

Obsługa bezprzewodowego zestawu słuchawkowego Jabra (przez kabel Fanvil EHS20 EHS)

Pełnodupleksowy tłumik echa akustycznego (AEC)

Wykrywanie aktywności głosowej (VAD) / Generowanie komfortowego hałasu (CNG) / Szacowanie szumu tła (BNE) / Redukcja szumów (NR) / Automatyczna kontrola wzmocnienia (AGC)

Ukrywanie utraty pakietów (PLC)

Dynamiczny adaptacyjny bufor jittera

DTMF: monitorowanie jakości głosu w paśmie, poza pasmem (RFC2833/ SIP INFO) VQM

Tryb pracy "gorące biurka"

Opcjonalny zasilacz sieciowy : DC5V / 1A

Montaż na ścianie wymagany opcjonalny uchwyt

Kompatybilny z głównymi platformami: Asterisk, Broadsoft, 3CX, Metaswitch, Elastix, Avaya, Yeastsr

Sieć

Fizyczne: Ethernet 10/100 Mb/s, podwójny port mostkowy do obejścia komputera

Tryb IP: IPv4/IPv6/IPv4&IPv6

Konfiguracja IP: Statyczny adres IP / DHCP / PPPoE

Kontrola dostępu do sieci: 802.1x

VPN: VLAN L2TP /

OpenVPN

LLDP

QoS

RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)

Protokoły komunikacji

SIP2.0 przez UDP/TCP/TLS

RTP/RTCP/SRTP

OSZOŁOMIĆ

DHCP

IPv6

LLDP

PPPoE

802.1x

L2TP

OpenVPN

SNTp

FTP/TFTP

HTTP/HTTPS

TR-069

AES128 i AES256

Wdrażanie i zarządzanie -

Automatyczne udostępnianie przez FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP

PNP/TR-069

Portal zarządzania siecią

Internetowy rzut pakietów