

WYPOSAŻENIE

Telefony – najciekawsze modele do biura

Prezentujemy poniżej wybór najnowszych aparatów telefonicznych, które powinny sprawdzić się w biurze. Są wśród nich modele proste, zapewniające podstawowe funkcje, a także aparaty bardziej zaawansowane technologicznie

Alexander Bell, który w 1876 roku opatentował telefon, jako swój wynalazek mógłby być zaskoczony najnowszą propozycją **Grandstream GXV3140**. Nie tylko jest to wideotelefon, ale – za pośrednictwem protokołu IP – wręcz platforma rozwiązań telekomunikacyjno-multimedialnych. GXV 3140 jest wyposażony w cyfrowy panel LCD o przekątnej 4.3', wysokiej jakości regulowaną kamerę CMOS o rozdzielczości 1.3M pikseli z funkcją włącznika prywatności. Dodatkowo ma podwójne porty sieciowe oraz wiele funkcji obsługi dodatkowych urządzeń (karty SD, port USB, słuchawki stereo, wyjście audio i video). Możemy liczyć na zaawansowaną kompresję video w standardzie H. 264/H. 263/H. 263+ oraz głośnik telefoniczny zgodny ze standardem full-duplex.

GXV 3140 stanowi znakomite połączenie wszystkich funkcji telefonu wraz z możliwością przeprowadzania rozmów konferencyjnych, współpracę ze znanymi serwisami i oprogramowaniem internetowym (przeglądanie WWW, IM poprzez Yahoo/MSN/Google, radio internetowe, wsparcie dla albumu zdjęć Yahoo Flickr Web, kanałów informacyjnych RSS, internetowemu przesyłaniu muzyki, gier itd.). Mamy tu do czynienia z produktem najnowszej generacji w dziedzinie komunikacji multimedialnej poprzez IP. Wyjątkowej jakości obraz, zaawansowane funkcje obsługi telefonu oraz bardzo bogaty katalog aplikacji ukrytych w nowoczesnym aparacie telefonicznym można mieć za 948 zł brutto.

Szeroki zakres funkcji

Oferta aparatów telefonicznych firmy Slican dedykowana jest do szerokiego grona odbiorców – zarówno dla pracowników, jak i managerów wyższego szczebla.

Telefony systemowe serii **Slican CTS-202** zapewniają użytkownikom pełny dostęp do funkcjonalności centrali Slican, a najwyższy poziom zastosowanej technologii w transmisji głosu gwarantują najwyższą jakość połączeń telefonicznych. Odpowiednio rozmieszczone i duże przyciski ułatwiają pra-

cę z telefonem. Czytelny, podświetlany i duży wyświetlacz LCD z regulacją kontrastu sprawi, że korzystanie z telefonu stanie się jeszcze bardziej wygodne. Przyjazne menu, podobne do stosowanego w telefonach komórkowych, oraz



klawisze nawigacyjne pozwalają na szybkie korzystanie z całego zakresu funkcji. Przyciskiem programowalnym można przypisać szereg funkcji, usług lub numerów telefonicznych.

Telefon systemowy Slican CTS-202 poinformuje, jak długo trwa rozmowa oraz ile ona kosztuje. Informacja o połączeniach przychodzących, wybieranych numerach czy połączeniach nieodebranych pozwala na wygodniejszą organizację pracy użytkownika. Telefony systemowe serii Slican CTS-202 dostępne są w trzech wersjach:

– **Slican CTS-202** – systemowy telefon realizujący standardowe funkcje centrali.

– **Slican CTS-202. IP** – może być instalowany i użytkowany wszędzie, gdzie dostępny jest Internet

– w każdym z punktów, w którym zostanie podłączony, serwer telekomunikacyjny widzi telefon systemowy CTS-202. IP jako element wewnętrzny sieci firmowej. Po zalogowaniu telefonu Slican CTS-202. IP do serwera telekomunikacyjnego

Slican MAC-6400, CCT-1668 lub CXS-0424, telefon traktowany jest jako element wewnętrznej sieci firmowej. Jest to szczególnie przydatne w sytuacji, kiedy firma posiada swoje oddziały w różnych miejscach w kraju

czy za granicą. Telefon Slican CTS-202. IP umożliwi niczym nieskrępowaną komunikację między oddziałami i jednocześnie redukuje koszty połączeń telefonicznych, ponieważ jest to telefon wewnętrzny.

– **Slican CTS-202. BT** – telefon systemowy, który umożliwia zalogowanie bezprzewodowej słuchawki **bluetooth**, dzięki której użytkownik bez podnoszenia słuchawki telefonu może w wygodny sposób rozmawiać i jednocześnie np. pisać na komputerze.

– **konsola Slican CTS-232** – telefony systemowe serii CTS-202 mogą być rozbudowane o pięć dodatkowych konsol rozszerzających CTS-232, co dodatkowo zwiększa ilość dostępnych przycisków programowalnych z 12 do 162.



WYPOSAŻENIE

Podstawowe parametry telefonów Slican CTS-202:

- menu w języku polskim, angielskim i niemieckim,
- 12 programowalnych klawiszy z sygnalizacją LED,
- różne rodzaje dzwonków – sygnały dla połączeń przychodzących z zewnątrz, z sieci firmowej i bramofonu,
- nawigacja podobna do aparatów komórkowych, klawisze nawigacyjne,
- możliwość zarządzania konferencjami,
- sygnalizacja stanu numerów wewnętrznych i linii miejskich,
- optyczna sygnalizacja dzwonięcia i nieodebranych połączeń,
- podręczny spis połączeń wykonywanych, odebranych i nieodebranych,
- blokada telefonu (indywidualny zamek kodowy),
- dostęp do dwóch książek telefonicznych (publicznej i prywatnej) oraz spisu numerów wewnętrznych,
- konfiguracja jako interkom (np. do sekretarki),
- możliwość sterowania trybami pracy centrali,
- funkcja „domofon” (przypisany dzwonek, domofon, otwieranie drzwi),
- możliwość dołączenia 5 konsol rozszerzających CTS-232,
- słuchawki nagłowne – obsługa lub współpraca,
- możliwość zalogowania bezprzewodowej słuchawki bluetooth,
- połączenie z centralą jedną parą przewodów.

Telefony systemowe serii **Slican CTS-102** współpracują z serwerami Slican MAC-6400, CCT-1668 oraz CXS-0424. Użyteczne parametry telefonów CTS-102 (np. 8 programowalnych przycisków uniwersalnego przeznaczenia z sygnalizacją LED, możliwość zarządzania konferencjami, kontekstowe działanie klawiszy, praca HandsFree, regulowany kąt nachylenia telefonu, możliwość montażu na ścianie oraz wiele innych) gwarantują użytkownikom łatwą obsługę przy jednoczesnym dostępie do użytecznych funkcji centrali.

Telefony serii **Slican CTS-102** dostępne są w dwóch wersjach:

- **Slican CTS-102. CL-GR** – z dużym, podświetlanym wyświetlaczem czteroliniowym
- **Slican CTS-102. HT-GR** – z wyświetlaczem dwuliniowym.

W ofercie Slican znajduje się również telefon analogowy **Slican XL-2023ID**, który wyposażony jest w wyświetlacz LCD, książkę telefoniczną, listę połączeń przychodzących, listę wybieranych numerów, tryb głośnomówiący oraz wiele innych użytecznych funkcji. Telefon może działać w wielu językach, do wyboru są między innymi następujące języki: polski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, norweski, grecki, czeski i inne.

Bezpartyczny telefon **Slican HLP-22** zapewnia sprawną łączność i możliwość natychmiastowego, bezpośredniego połączenia się z dedykowanym numerem. Telefon ten może stać się tzw. telefonem bezpieczeństwa w różnorodnych miejscach użyteczności publicznej. Przyciski funkcjonalne telefonu mogą być używane opcjonalnie do wywołania funkcji centrali – to znaczy nie działają jak gorąca linia, ale realizują inne usługi zaprogramowane w danej centrali, np. połączenie do recepcji. Telefon HLP-22 może służyć również jako unifon w systemie centrala telefoniczna – domofon.

Z klasą i aplikacjami

Polycom SoundPoint IP 670 to najwyższej klasy telefon biurowy SIP z kolorowym wyświetlaczem, doskonałej jakości dźwiękiem HD oraz różnymi aplikacjami. Polecany jest dla kadry kierowniczej. Jego najważniejsze cechy to: podświetlany, kolorowy ekran LCD, 320 x 160 pikseli, przeglądarka XHTML, obsługa 6 linii bezpośrednio lub 34 przez dodatkowe przystawki, wbudowany switch Gigabit dla PC, cztery przyciski kontekstowe, obsługa do trzech modułów rozszerzających, USB do lokalnego nagry-



wania połączeń. Cena tego modelu to 440 euro.

Polycom SoundPoint IP 331 to podstawowy model telefonu IP z funkcją trybu głośnomówiącego oraz znakomitym dźwiękiem dzięki technologii Polycom Acoustic Clarity Technology. Jego miejsce docelowe to biurko pracownika, agenta call center.

Posiada graficzny wyświetlacz LCD 102 x 33 pikseli, obsługę 2 linii, 4-kierunkowy klawisz nawigatora, trzy przyciski kontekstowe. Cena telefonu to 102 euro. Najnowszej generacji **telefon konferencyjny SoundStation IP 7000** sprawdzi się doskonale w salach konferencyjnych, gabinetach dyrektorów czy pomieszczeniach zarządu. Ponadto aparat ten wyróżnia nowoczesne, eleganckie wzornictwo. Model SoundStation IP 7000 charakteryzuje wysoki poziom czystości i jakości transmisji głosu oraz brak zakłóceń spowodowanych telefonami komórkowymi, dzięki zastosowaniu technologii ekranowania przed częstotliwością radiową. SoundStation IP 7000 to jeden z pierwszych telefonów konferencyjnych pracujących w oparciu o protokół SIP z technologią Polycom HD Voice. Dzięki połączeniu technologii Polycom HD Voice oraz opatentowanej przez Polycom Techno-

logii Acoustic Clarity, aparaty oferują czystość i jakość transmisji głosu 22 kHz. Cena: 992 Euro.

Polycom VX 1500 to pierwszy na rynku telefon multimedialny do zastosowań biznesowych, idealne rozwiązanie dla zarządu i kierownictwa nowoczesnego przedsiębiorstwa. Łączy w sobie osobisty system do realizacji wideokonferencji oraz profesjonalny telefon IP (VoIP) wyposażony w rozwiązanie, otwarty interfejs programowania aplikacji (API), miniprzeglądarkę w celu dostarczania spersonalizowanej treści WWW w czasie rzeczywistym, jak również posiadający możliwość integracji z najważniejszymi aplikacjami biznesowymi. Telefon VX 1500 wyposażony jest w duży, kolorowy ekran dotykowy, umożliwiający przekaz obrazu oraz dając wrażenie rozmowy 'twarz w twarz' bez potrzeby odbywania podróży, zapewniając jednocześnie szybki zwrot z inwestycji.

Aparat VX 1500 jest wyposażony w otwarty interfejs API oraz miniprzeglądarkę, które umożliwiają integrację z aplikacjami biznesowymi, takimi jak systemy ujednoliconej komunikacji czy systemy CRM. Dotykowy ekran zapewnia intuicyjną obsługę, pozwala na proste zarządzanie ikonami oraz obsługę poszczególnych aplikacji. Aparat obsługuje kilka aplikacji, w tym firmy Polycom, które umożliwiają zestawianie i kontrolę połączeń konferencyjnych audio bezpośrednio z ekranu urządzenia, jak również nagrywanie połączeń lokalnie przy użyciu pamięci zewnętrznej flash i portu USB w telefonie. VX 1500 posiada również darmową usługę sieciową o nazwie *My Info Portal*, za pomocą której klienci mogą otrzymywać treści takie jak np. lokalne prognozy pogody oraz inne spersonalizowane informacje, które są wyświetlane na ekranie, kiedy urządzenie nie jest aktualnie w trakcie połączenia głosowego czy wideokonferencji. Cena: 849 euro netto. (reds)