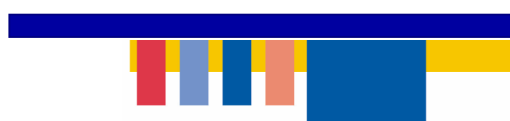




UNIVERGE - terminale systemowe IP

Systemy zintegrowanej komunikacji biznesowej



Terminale IP UNIVERGE posiadają wszystkie cechy oraz funkcjonalność tradycyjnych telefonów, ale dodatkowo można w nich zintegrować zaawansowane aplikacje IP. Integracja głosu i danych nie odbywa się już tylko w sieci, ale teraz w telefonie użytkownika.

Terminale Systemowe IP UNIVERGE:

- ✓ **Ergonomia** - za pomocą klawiszy funkcyjnych oraz menu prezentowanym na wyświetlaczu zapewniony jest łatwy dostęp do kluczowych funkcji terminala
- ✓ **Łatwość obsługi** - wyświetlacz aparatu został zaprojektowany tak, aby użytkownik miał pełną swobodę korzystania z poszczególnych funkcji a dzięki temu mógł lepiej i szybciej korzystać z urządzenia
- ✓ **Bogata funkcjonalność** - gwarantuje wszechstronne wykorzystanie terminala i ma bezpośredni wpływ na podniesienie wydajności pracowników
- ✓ **Zdalne programowanie** umożliwia uruchomienie lub aktualizację terminala za pośrednictwem sieci, na odległość
- ✓ **Możliwość programowania klawiszy** pozwala na uruchomienie funkcji szybkiego wybierania
- ✓ **Personalizacja** - dzięki możliwości pełnego dostosowania funkcjonalności aparatu (wybór modułów) do potrzeb danej osoby terminal systemowy IP UNIVERGE usprawnia działalność firmy zapewniając szybką i niezawodną komunikację
- ✓ **Wysoka jakość połączeń głosowych** dzięki wykorzystaniu szerokopasmowego kodeka



- ✓ **Skalowalność** - razem z rozwojem firmy i zadań pracowników terminale UNIVERGE można łatwo rozbudować (wybór modułów) dostosowując jego możliwości do potrzeb organizacji i pracownika
- ✓ **Obsługa otwartego interfejsu XML** - umożliwiająca tworzenie własnych aplikacji, co pozwala z poziomu telefonu realizować funkcje, które najlepiej pasują do profilu użytkownika i/lub firmy
- ✓ **Interfejs bluetooth** do współpracy z dodatkowymi urządzeniami (telefon komórkowy, PDA, słuchawki, klawiatura)
- ✓ **Wbudowany klient VPN (IP-SEC)**

Parametry techniczne

Cechy		DT750	DT730	DT710
Wyświetlacz	Rozmiar	Ekran dotykowy 320x240 dot matryca TFT (65536 kolor) Podświetlany wyświetlacz LCD	224x96 dot matryca skala szarości Podświetlany wyświetlacz LCD Opcjonalnie 2 wyświetlacz dla DESI-less	6DE: 168x41 dot matryca B/W Niepodświetlany wyświetlacz LCD
	Znaki i linie	2 rodzaje wielkości czcionki 12 i 16 dot	Alfanumeryczny: 28x6 (czcionka 7x16) lub 34x8 (6x12) DESI-less pole do wyświetlania klawiszy: 12x1 & ikonka klawiszy	6DE: czcionka 28x3
Klawiatura	Przechylenie	Tak	Tak	/
	Podświetlacz	Tak	Tak	/
	Klawisze liniowe	LCD	12,24,32 DESI-less 8x4 strony	2,6
	Klawisze kontekstowe	4, pomoc, wyjście	4, pomoc, wyjście	4, pomoc, wyjście (tylko na 6DE)
Wbudowane aplikacje	Klawisze nawigacyjne	Tak	Tak	Nie
	Otwarty interfejs XML	Tak	Tak	Tak (limitowane)
	Osobista książka telefoniczna	Tak	Tak	Tak (szybkie wybieranie)
	Książka telefoniczna systemowa	Tak	Tak	Nie
	Książka telefoniczna korporacyjna	Tak	Tak	Nie
	Historia połączeń	Tak	Tak	Tak (ostatni numer)
	Zarządzanie obecnością	Tak	Tak	/
Dźwięk	Komunikator	Tak	Tak	/
	Tryb głośnomówiący (full duplex)	Tak	Tak	Tak
	Definiowanie dzwonek	Tak	Tak	/
	Definiowanie dowolnej muzyki (MOH)	Tak	Tak	/
Sieć	Obsługiwane kodeki	G.711, G.729A, G.722	G.711, G.729A, G.722	G.711, G.729A
	Obsługa NAT	Tak	Tak	Tak
	Obsługa VPN	Tak	Tak	Tak
Moduły Dodatkowe	Zasilanie	802.3af lub AC	802.3af lub AC	802.3af lub AC
	Bluetooth	Tak	Tak	/
	Bluetooth z słuchawką bezprzewodową	Tak	Tak	/
	DSS	Tak	Tak	/
	Ethernet Gigabitowy	Tak	Tak	/
	Moduł audio (wyjście do nagrywania)	Tak	Tak	/
Bezpieczeństwo	PSTN analogowa linia backupowa	Tak	Tak	/
	Autoryzacja	Tak	Tak	Tak
	Szyfrowanie danych	Tak	Tak	Tak
Konfiguracja aparatu	Klawisz bezpieczeństwa (SRTP)	Tak	Tak	Tak
	Automatyczna	Tak	Tak	Tak
Inne	Zdalne zarządzanie (TCP/IP)	Tak	Tak	Tak
	Obsługa słuchawek nagłownych	Tak	Tak	Nie
	Możliwość montażu na ścianie	Tak	Tak	Tak
Charakterystyka	Wbudowany 2-portowy przełącznik Ethernet	Tak	Tak	Tak
	Wymiary (szer. x gł. x wys.)	227x250x112mm	12D/24D: 179x258x112mm 32D (24D+8LK): 205,8x258x112mm DESI-less: 179x264x112mm	2E: 179x225x112mm 6DE: 179x225x112mm
	Waga	1,6kg	12D/24D: 1.2kg 32D (24D+8LK): 1.3kg DESI-less: 1.3kg	2E: 1.0kg 6DE: 1.1kg
	Zasilanie (Ethernet IEEE802.3af)	32D: 6.49W	12D/24D: 6.49W DESI-less: 6.49 W	2E: 3.84 W 6DE: 3.84 W
	Zasilacz sieciowy (opcjonalnie)	27V 750mA	27V 750mA	27V 750mA

Normy

Terminale systemowe IP UNIVERGE posiadają znak CE i odpowiadają normom:

EMC Kompatybilność elektromagnetycznej i odporność urządzeń: EN55022, EN55024, EN61000