



## Przenośny telefon IP Wi-Fi WP810

Model WP810 jest przenośnym telefonem IP Wi-Fi przeznaczonym dla różnych firm i rynków, w tym sklepów detalicznych, firm logistycznych, szpitali i agencji ochrony. Ten podstawowy przenośny telefon Wi-Fi jest wyposażony we wbudowany, dwupasmowy moduł Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac, wysokiej jakości antenę i obsługę funkcji roamingu. Dzięki bateriom wystarczającym na 6 godz. rozmów i głosowi w jakości HD zapewnianemu przez dwa mikrofony, urządzenie WP810 jest ekonomicznym rozwiązaniem oferującym doskonałe połączenie funkcji, mobilności i trwałości zaspokajające wszystkie potrzeby komunikacji mobilnej.



Dwupasmowy moduł Wi-Fi z wysokiej sprawności anteną i zaawansowaną obsługą funkcji roamingu



Dwa konta SIP, dwie linie



Głos w jakości HD oraz dwa mikrofony z technologią AEC i tłumienia szumów



Akumulator 1500 mAh, 6 godz. rozmów, 120 godz. w trybie czuwania



Konfigurowalny przycisk funkcji „naciśnij, aby mówić”



Port micro USB i gniazdo słuchawkowe 3,5 mm

<b>Protokół/standardy</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (rekord A, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6
<b>Kodeki i funkcje głosowe</b>	Obsługa G.711μ/a, G.729A/B, G.722 (szerokopasmowe), iLBC, Opus, DTMF w paśmie i poza pasmem (wejście audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS
<b>Wi-Fi</b>	Tak, wbudowany dwupasmowy moduł Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz i 5 GHz)
<b>Szyfrowanie Wi-Fi</b>	WEP, WPA/WPA2, WPA Enterprise
<b>Wyświetlacz graficzny</b>	Kolorowy wyświetlacz LCD 1,8 cala (128x160) TFT
<b>Urządzenia peryferyjne</b>	Dwa klawisze programowane, wybieranie numerów, rozłączanie połączeń, zestaw głośnomówiący, książka telefoniczna, podświetlana klawiatura, czujnik zbliżeniowy, silnik wibracji, przyciski regulacji głośności i klawisze nawigacyjne
<b>Funkcja „naciśnij, aby mówić”</b>	Dostosowywany przycisk funkcji „naciśnij, aby mówić”
<b>Porty pomocnicze</b>	Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm, port micro USB do ładowania, dwa mikrofony, dwukolorowa dioda MWI
<b>Funkcje telefoniczne</b>	Wstrzymanie, przekierowanie, przekazanie, trójkierunkowa konferencja, książka telefoniczna (XML, LDAP, maks. 500 elementów) z możliwością pobrania, połączenia oczekujące, rejestr połączeń (maks. 100 rekordów), automatyczne wybieranie numeru bez podniesionej słuchawki, automatyczne odbieranie, elastyczny plan wybierania numerów, usługa, spersonalizowane dzwonki muzyczne, redundancja serwerów i zasilanie zapasowe, funkcja „naciśnij, aby mówić”
<b>Bezpieczeństwo</b>	Hasła na poziomie użytkowników i administratora, uwierzytelnianie za pomocą algorytmów MD5 i MD5-sess, zaszyfrowany plik konfiguracyjny (standard AES 256 bit), SRTP, TLS, kontrola dostępu do mediów 802.1x
<b>Dźwięk w jakości HD</b>	Tak, słuchawka i zestaw głośnomówiący obsługujące dźwięk szerokopasmowy, z obsługą HAC
<b>QoS</b>	802.11e (WMM) i warstwa 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Obsługa wielu języków</b>	Angielski, chiński, niemiecki, francuski, włoski, portugalski, rosyjski, hiszpański i inne
<b>Aktualizacja / zdalna konfiguracja</b>	Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez TFTP/HTTP/HTTPS/FTP/FTPS, masowa zdalna konfiguracja przy użyciu zaszyfrowanego pliku konfiguracyjnego XML, ręczne przesyłanie
<b>Zasilanie i oszczędność energii</b>	Dołączony uniwersalny zasilacz Wejście: 100–240 V AC; wyjście: +5 V DC, 1 A (5 W) Akumulator litowo-jonowy 1500 mAh, 120 godz. w trybie czuwania i 6 godz. rozmowy
<b>Właściwości fizyczne</b>	Wymiary słuchawki: 158,5 x 50 x 22,5 mm Wymiary stacji do ładowania: 81,15 x 75,89 x 36,36 mm Masa słuchawki: 120 g Masa opakowania słuchawki (bez instrukcji): 340 g
<b>Temperatura i wilgotność</b>	Temperatura robocza: 0°C do 45°C; wilgotność robocza: od 10% do 90% bez kondensacji Temperatura przechowywania: -20°C do 60°C; wilgotność przechowywania: od 10% do 90% bez kondensacji
<b>Zawartość opakowania</b>	Słuchawka, uniwersalny zasilacz, stacja do ładowania, zaczepek na pasek, akumulator litowo-jonowy, skrócona instrukcja obsługi
<b>Zgodność</b>	FCC, CE, RCM, IC