



Rozwiązanie Hytera HyTalk Lite

Rozwiązanie Hytera HyTalk Lite to gotowe rozwiązanie do łączności dyspozytorskiej Push-to-Talk over Cellular (PoC) przeznaczone dla małych klientów przemysłowych i komercyjnych. Charakteryzuje się wysoką opłacalnością i integracją, łatwą instalacją i wysokim stopniem prywatności. Rozwiązanie to jest wdrażane na przemysłowym komputerze PC (IPC) i oferuje usługi komunikacji głosowej i wideo PTT za pośrednictwem bezprzewodowej sieci lokalnej (WLAN).



Architektura

Rozwiązanie Hytera HyTalk Lite składa się z trzech warstw: warstwy platformowej, warstwy sieciowej i warstwy terminalowej. Warstwa platformy jest realizowana przez IPC z oprogramowaniem PoC w celu zapewnienia usług głosowych i wideo PTT, a terminale uzyskują dostęp do usług platformy za pośrednictwem sieci WLAN.



Zastosowania branżowe

Wraz z szybkim rozwojem gospodarki społecznej codzienna praca i środowisko pracy użytkowników przemysłowych stają się coraz bardziej zróżnicowane i skomplikowane. Zgodnie z założeniem posiadania dobrego środowiska WLAN, tworzenie wysokiej jakości i lekkiego systemu komunikacji PTT stał się pilną potrzebą dla małych użytkowników przemysłowych i komercyjnych. Rozwiązanie Hytera HyTalk Lite jest idealne między innymi dla następujących branż:



Hotele



Fabryki



Centra handlowe



Supermarkety

Lista funkcji

Podstawową funkcją rozwiązania Hytera HyTalk PoC opartego na IPC jest komunikacja głosowa i wideo PTT. Użytkownicy mogą korzystać z natychmiastowej komunikacji głosowej i wideo jeden-do-jednego i jeden-do-wielu, a także usług przesyłania wiadomości multimedialnych. Ponadto rozwiązanie oferuje kontrolę dostępu, zarządzanie bezpieczeństwem i inne usługi dodatkowe.

Głos i wideo	Dane	Usługi uzupełniające	Zarządzanie siecią
<ul style="list-style-type: none">• Prywatne połączenia głosowe• Grupowe połączenia głosowe• Prywatne połączenia wideo• Grupowe połączenia wideo	<ul style="list-style-type: none">• Prywatne wiadomości tekstowe• Grupowe wiadomości tekstowe• Prywatne wiadomości multimedialne• Grupowe wiadomości multimedialne	<ul style="list-style-type: none">• Priorytetowanie połączeń• Połączenia alarmowe• Późne dołączenie	<ul style="list-style-type: none">• Importowanie danych subskrybenta za pomocą szablonu programu Excel• Kontrola dostępu użytkowników Network Management oparta na rolach

Najważniejsze cechy



Niewielka waga

Dzięki niewielkim rozmiarom i wadze, miejsce wdrożenia można w razie potrzeby elastycznie zmieniać.



Opłacalność kosztowa

Wysoce zintegrowane oprogramowanie i sprzęt obniżają koszty w porównaniu z tradycyjnym wdrażaniem serwerów, a praca w sieci WLAN eliminuje koszty danych mobilnych.



Usługi głosowe PTT/usługi wideo

Obsługa natychmiastowej komunikacji głosowej i wideo, wiadomości multimedialnych i wielu innych.



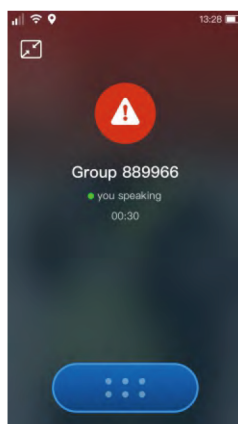
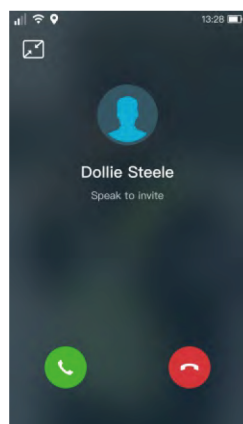
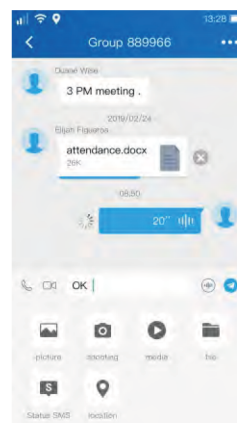
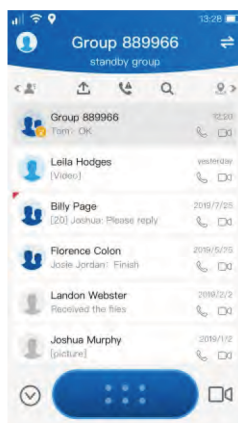
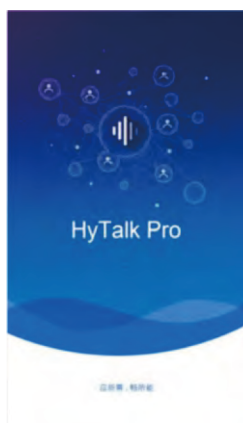
Szybka instalacja

Obsługa modyfikacji IP za pomocą jednego przycisku, gotowość do użycia, szybkie wdrożenie w sieci.

Opcje sprzedaży

Liczba użytkowników/ model	50	200	500
Zawartość	Platforma PoC oparta na IPC, licencja dla 50 użytkowników.	Platforma PoC oparta na IPC, licencja dla 200 użytkowników.	Platforma PoC oparta na IPC, licencja dla 500 użytkowników.
Zakup	HyTalk IPC*1	HyTalk IPC *1; Licencja dla 150 użytkowników*1	HyTalk IPC*1 Licencja dla 150 użytkowników*3
Funkcja	Usługi głosowe PTT, wideo PTT, wiadomości multimedialne, zarządzanie siecią.		

Interfejs użytkownika



Prezentacja terminali

PNC360S

Terminal noszony PoC



- 2G/3G/4G/WLAN
- 104 x 54,6 x 26,5 mm
- 190 g (wraz ze standardowym akumulatorem)
- Czas pracy: > 24 h (5-5-90) (4000 mAh)
- Głośnik: 2 W (moc znamionowa)
- IP67/MIL-STD-810H
- Temperatura robocza: od -20°C do 60°C
- Klawiatura, kolorowy wyświetlacz 1,77", 160x128
- Bluetooth 4.1
- Odporność na upadek z 1,2 m
- GPS/BDS/GLONASS/AGPS

PNC 380

Terminal noszony PoC



- 2G/3G/4G/WLAN
- 145,1x60x26,1 mm
- 208 g (w tym standardowy akumulator)
- Czas pracy: > 24 godzin (5-5-90) (4000 mAh)
- Głośnik: 1 W (moc znamionowa)
- Aparat tylny 5 Mpx
- IP67, MIL-STD-810G
- Temperatura robocza: od -20°C do 60°C
- Klawiatura, kolorowy wyświetlacz 2,0", 320x340
- Bluetooth 4.1
- Odporność na upadek z 1,2 m
- GPS/BDS/GLONASS/AGPS

VM780

Terminal noszony 4G



- 2G/3G/4G/WLAN
- 115x61x26 mm
- 205 g (ze standardowym akumulatorem)
- H.264 i wysokowydajne kodowanie
- Kamera obracana o 216°
- Noktowizor (identyfikowalność z 5 m, widoczność z 10 m)
- Ciągłe nagrywanie wideo: >12 h
- 2 głośniki 1,5 W
- Redukcja szumów za pomocą dwóch mikrofonów
- IP68, MIL-STD-810G
- Odporność na upadek z wysokości 2 m
- GPS/BDS/GLONASS/AGPS



MNC360

Mobilny terminal PoC

- 170 x 66 x 39,3 mm
- 300 g
- 2,0 cale
- Ekran 320 x 240
- 2 x Micro-SIM
- Głośnik ≤ 8 W
- Bluetooth 4.2
- Temperatura pracy: od -20°C do +60°C
- IP54

PDC680

Wytrzymały terminal hybrydowy LTE/DMR



- 2G/3G/4G/WLAN
- 140x60x29,1 mm
- 325 g (w tym standardowy akumulator)
- 3,6-calowy wyświetlacz dotykowy HD
- IP68, MIL-STD-810G
- Odporność na upadek z wysokości 1,5 m
- Aparat tylny 13 Mpx
- Obsługa dwóch kart SIM
- Inteligentny system MDM
- GPS/BDS/GLONASS/Galileo/QZSS

PNC560

Smartfon klasy XSecure



- 2G/3G/4G/5G/WLAN
- 166,6x77,1x13 mm
- 270 g (w tym standardowy akumulator)
- Głośnik: 2 W (moc znamionowa), 3 W (maks.)
- Aparat: 8 Mpx (przód), 48 Mpx + 8 Mpx (tył)
- Redukcja szumów za pomocą dwóch mikrofonów
- Nagrywanie wideo ze stabilizacją obrazu
- IP68, MIL-STD-810 H
- Temperatura robocza: od -20°C do 60°C
- Ekran dotykowy 6,3", 2340x1080
- Bluetooth 5.0
- Odporność na upadek z wysokości 1,5 m
- GPS/BDS/GLONASS/AGPS/Galileo



Hytera Communications Corporation Limited

Kod towaru: 002583.SZ

Adres: Hytera Tower, Shenzhen Hi-Tech Industrial Park North, Beihuan RD.9108#, Nanshan District, Shenzhen, Chińska Republika Ludowa

Tel: +86-755-2697 2999 Faks.: +86-755-8613 7139 Poczta: 518057

<http://www.hytera.com>

marketing@hytera.com



Firma Hytera zastrzega sobie prawo do zmiany konstrukcji i specyfikacji produktu. Hytera nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w druku. Drobnie różnice między rzeczywistym produktem a produktem przedstawionym w materiałach drukowanych mogą wynikać z przyczyn związanych z drukiem.

HYT, Hytera są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Hytera Communications Corp., Ltd. ©2023 Hytera Communications Corp., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone.