

1.Specyfikacja aparatu, szt.43

Aparat systemowy IP

- Czarno biały graficzny wyświetlacz min. linii 6, rozdzielczość min. 240*128 pikseli.
- Wyświetlacz uchylny i podświetlany.
- Wieloliniowość 6 / 30 linii (z key module).
- Klawisze samoopisujące.
- 6 stałych klawiszy funkcyjnych .
- Wbudowane klawisze nawigacyjne.
- Książka telefoniczna i klient LDAP.
- Tryb głośnomówiący (full duplex) oraz łącze słuchawkowe.
- Możliwość montażu naściennego.
- AudioPresence™ HD.
- Optyczna i akustyczna sygnalizacja wywołania.
- Funkcje dodatkowe modelu IP
 - IEEE 802.1x.
 - Mikroprzełącznik Gigabit Ethernet.
 - Wsparcie PoE klasa 2.
 - G.722, G.729, G.711.
 - Centralne zarządzanie DLS w cenie aparatu.
 - QoS: Diffserv, 802.1p/q.
 - Szyfrowanie rozmów.
 - LLDP-MED.
 - Zasilacz sieciowy

2.Specyfikacja aparatu, szt. 20

Aparat systemowy IP.

- Min. 4 kąty pochylenia wyświetlacza
- Kolorowy podświetlany wyświetlacz QVGA .
- Wyświetlacz graficzny 8 linii , min. 320x240 pikseli.
- Wieloliniowość 8 / 30 linii (z key module).
- 8 klawiszy programowalnych i 4 soft key.
- 14 stałych klawiszy funkcyjnych .
- Tryb głośnomówiący (full duplex) oraz łącze słuchawkowe.
- Klawisze samoopisujące.
- Książka telefoniczna i klient LDAP.
- Dostępny adapter naścienny.
- AudioPresence™ HD.
- Optyczna i akustyczna sygnalizacja wywołania.
- Funkcje dodatkowe modelu IP.
 - IEEE 802.1x.
 - Mikroprzełącznik Gigabit Ethernet .
 - Wsparcie PoE klasa 3.
 - G.722, G.729, G.711.
 - Centralne zarządzanie DLS w cenie aparatu.
 - QoS: Diffserv, 802.1p/q.

- Szyfrowanie rozmów.
- LLDP-MED.
- Upgrade programowy do HFA
- Kolor czarny
- Zasilacz sieciowy