

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/confidea-wcap-g3-p-465.html>

## Confidea WCAP G3



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>50</b>
Producent	<b>TELEVIC</b>

### Opis produktu

#### **Mała jednostka centralna - duża wydajność**

Confidea WCAP G3 to punkt dostępowy stanowiący serce całego bezprzewodowego systemu konferencyjnego Confidea® firmy Televic. W przypadku prostych systemów dyskusyjnych i głosowania punkt dostępowy może być używany w trybie autonomicznym, pełniąc rolę centralnej jednostki sterującej.

Dzięki wbudowanemu serwerowi sieci Web konfigurowanie i instalowanie systemu bezprzewodowego jest bardzo proste. Obsługiwane są wszystkie popularne przeglądarki (IE, Firefox, Google Chrome). Zarządzanie przez sieć Web zapewnia automatyczne dopasowywanie obrazu do wielkości ekranu używanego urządzenia.

Za pomocą przeglądarki można również wykonywać takie działania, jak:

- włączać/wyłączać mikrofony
- wyświetlać listę zgłoszeń
- przypisywać nazwiska do mówców
- monitorować stopień naładowania poszczególnych akumulatorów

#### **Rozwiązanie bezprzewodowe 4-pasmowe**

Bezprzewodowy system konferencji Confidea wykorzystuje zakres częstotliwości 2,4 i 5 GHz przez co zapewnia dużą liczbę kanałów i gwarantuje niezawodną łączność w każdych warunkach.

Punkt dostępowy ma wbudowany skaner widma, który stale monitoruje wszystkie 4 pasma, aby wykryć źródła zakłóceń i ustalić niezajęte częstotliwości. W ten sposób urządzenie jest w stanie automatycznie wybrać „czystą” częstotliwość i zapewnić stabilne połączenie.

Pojedynczy punkt dostępowy ma zasięg 30m.

#### **Łatwa i ekonomiczna integracja**

Inną wielką zaletą WCAP+ jest wbudowane wejście i wyjście analogowe. Dzięki temu można łatwo i tanim kosztem podłączyć system konferencyjny do:

- systemu nagłośnienia sali
- systemu wideokonferencyjnego (funkcja mix-minus lub N-1 pozwala zapobiec sprzężeniu zwrotnemu)
- miksera
- urządzenia nagrywającego
- innego źródła dźwięku

---

W efekcie podstawowa wersja systemu nie wymaga dodatkowego sprzętu w celu umożliwienia prostej i wygodnej integracji.