



NEW

WIDEO SOUNDBAR

CS - 500

SYSTEM WIDEOKONFERENCJI DO MAŁYCH SAL



Nowe systemy współpracy z dźwiękiem wideo firmy Yamaha wykorzystują najnowszą technologię sztucznej inteligencji do harmonizowania danych głosowych i wideo, aby zapewnić najdokładniejsze hybrydowe doświadczenie współpracy w czasie rzeczywistym.

Nowo opracowana technologia Yamaha SoundCap Eye™ wskazuje lokalizacje uczestników, zapewniając płynne i wciągające śledzenie, jak żadne inne. To tak, jakby utalentowany reżyser filmowy, operator i reżyser dźwięku pracowali razem za kulisami!

Dzięki dodanej funkcji Easy Launch i różnym opcjom montażu seria CS jest stworzona do bezproblemowej pracy w każdym środowisku – nawet w hałaśliwych otwartych przestrzeniach roboczych. Współpracuj i łącz się z łatwością i bez obaw.

CECHY



**DETEKCJA
AKTYWNOŚCI
LUDZKIEGO GŁOSU**



**INTELEKTNE
KADROWANIE**



**SKUPIANIE NA
TWARZY,
BEAMFORMING**



**SAMO-
REGULATOR
GŁOŚNOŚCI**



**SAMO-
WYCISZENIE**



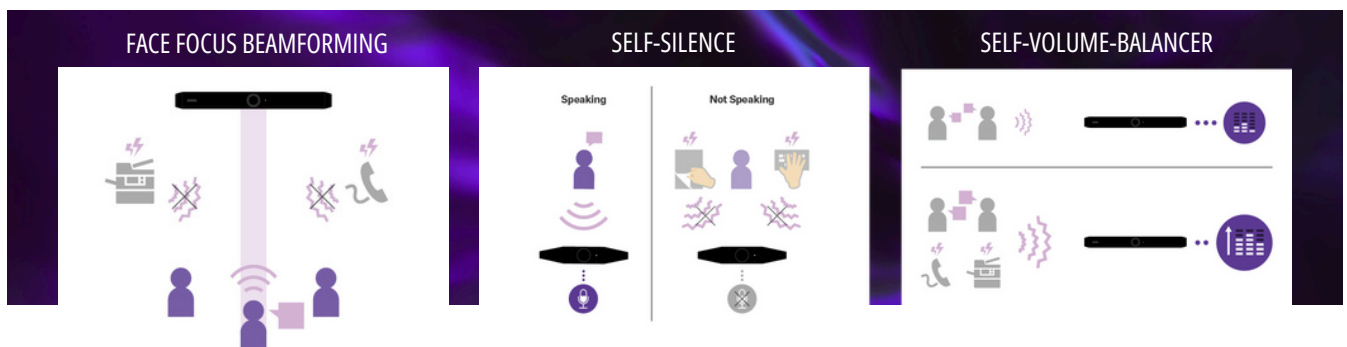
KAMERA 4K



**MIKROFONY
HEXA**

SoundCap Eye™ jest stworzony przez połączenie trzech unikalnych technologii Yamahy w celu optymalizacji wideokonferencji w otwartych obszarach spotkań: Face Focus Beamforming, Self-Silence i Self-Volume Balancer.

SoundCap Eye™ wykorzystuje kamerę i odbiór dźwięku do odróżniania głosów od hałasu otoczenia. Poprzez skupienie się tylko na głosach w obrębie kadru kamery i określonej wielkości obszaru spotkania, technologia ta lepiej określa lokalizację uczestników i blokuje niechciany hałas tła oraz głosy w potencjalnie hałaśliwych środowiskach, takich jak otwarte przestrzenie robocze i otwarte strefy spotkań.



Funkcja Face Focus Beamforming rozpoznaje osoby w pomieszczeniu, które mówią, i automatycznie kadruje sygnał wideo dla uczestników zdalnych. Płynne przejścia są zapewnione dla uczestników, którzy mogą się przesuwać lub poruszać po pomieszczeniu

Face Focus Beamforming odbiera rozmowy, redukując hałas rozpraszający wokół. Kamera CS-500 i CS-80 śledzi twarze uczestników w obszarze spotkania za pomocą AI i ogranicza wiązki dźwiękowe do tych lokalizacji. CS-800 i CS-500 mają funkcję samo-wyciszenia, która automatycznie wycisza mikrofon, gdy uczestnicy konferencji nie mówią.

Dzięki funkcji samo-regulatora głośności, CS-800 i CS-500 automatycznie dostosowują głośność w zależności od hałasu otoczenia, aby utrzymać odpowiedni poziom głośności głośnika.

ŁATWE URUCHAMIANIE DLA SZYBKIEJ I INTELIGENTNEJ WSPÓŁPRACY

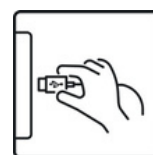
Automatyczne uruchamianie wyświetlacza z łatwymi do naśladowania instrukcjami umożliwia szybkie rozpoczęcie sesji współpracy. Przy jednym połączeniu USB z laptopem w środowiskach BYOD użytkownicy mogą szybko rozpocząć pracę.



**AUTOMATYCZNE
WYBUDZANIE SYSTEMU,**



**PRZEWODNIK
NA EKRANIE**



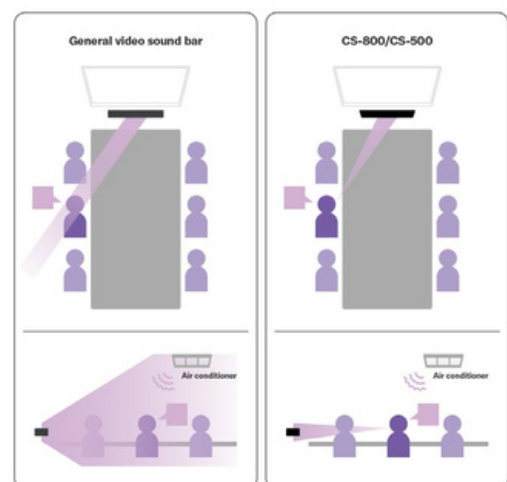
**JEDNO
POŁĄCZENIE USB**

WIELOFUNKCYJNY PILOT UMOŻLIWIA ŁATWĄ KONTROLĘ I KONFIGURACJĘ

Automatyczne uruchamianie wyświetlacza z łatwymi do naśladowania instrukcjami umożliwia szybkie rozpoczęcie sesji współpracy. Przy jednym połączeniu USB z laptopem w środowiskach BYOD użytkownicy mogą szybko rozpocząć pracę.

DWUWYMIAROWA TABLICA MIKROFONÓW HEXA WSPIERA WIELOWYMIAROWE ROZMOWY

Mikrofony są ułożone w heksagonalną tablicę, co tworzy skupioną wiązkę mikrofonową, która dokładniej rejestruje słowa wypowiedane podczas rozmów, aby odtworzyć wyraźniejszy i bardziej precyzyjny dźwięk w porównaniu do zwykłych soundbarów wideo. Wykorzystanie informacji o twarzy z strumienia wideo pozwala na skupienie wiązki na aktywnych mówcach w obszarze spotkania.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Aparat	Kamera 4K, kąt widzenia 120° / Inteligentne kadrowanie (auto zoom)
Mikrofon	Mikrofony Hexa (mikrofon MEMS x 6)
Głośnik	Głośnik pełnozakresowy x 1, 90 dB SPL @ 1m
Wyświetlacz	Wyświetlacz HDMI / Wyświetlacz OSD
AI	Wykrywanie twarzy, liczenie osób
Połączenia	<ul style="list-style-type: none"> • USB (dla połączenia z komputerem) • HDMI (dla połączenia z wyświetlaczem) • Bluetooth (dla połączenia z urządzeniem mobilnym) • Wi-Fi
Przedmioty opcjonalne	<ul style="list-style-type: none"> • Akcesorium montażowe BRK-TV1 • Kabel USB 3.2 Gen 2 (A do C) 10m: CBL-L10AC • Kabel USB 3.2 Gen 2 (A do C) 25m: CBL-L25AC
Oprogramowanie	<ul style="list-style-type: none"> • USB (Type-C): USB 2.0/3.2 Gen 1, UAC 2.0, UVC 1.1, DisplayLink HDMI: Wersja 1.4 Rozdzielczość: 720 x 480, 1,280 x 720, 1,366 x 768, 1,920 x 1,080 Szybkość klatek: 30 fps HDCP: Wersja 1.3 HDMI-CEC: Kontrola zasilania / Wybór wejścia Bluetooth, Sieć Wi-Fi
Waga	<ul style="list-style-type: none"> • W 620 mm x G 90 mm x H 70 mm • Waga 1.7 kg



**OPERATOR
TELEKOMUNIKACYJNY**
Dostawca usług telekomunikacyjnych dla Biznesu

itel
solutions

ZADBAJ O WŁAŚCIWĄ KOMUNIKACJĘ TWOJEJ FIRMY

**SPRAWDŹ NASZE
SPRAWDZONE
NARZĘDZIA
KOMUNIKACYJNE**

**SPRZĘT
TELEKOMUNIKACYJNY**

**WIRTUALNE
CENTRALE
VOIP**

**INTERNET
STACJONARNY**

**USŁUGI
MOBILNE
DLA FIRM**

**PLATFORMA
SMS**

**MODUŁY I SPRZĘT
WIDEOKONFERENCYJNY**



SCAN ME

JESTEŚMY CZŁONKIEM



**Krajowa Izba
Komunikacji
KIKE Ethernetowej**

**CALL US
NOW** 22 600 20 20

www.itel-solutions.pl

sprzedaz@itel-solutions.pl

Oddział Poznań: BIUROWIEC SIGMA I, ul. Marcelińska 92, 60-324 Poznań
Oddział Warszawa: Marynarska Point II, ul. Postępu 15C, 02-676 Warszawa

**BĄDŹ
NA BIEŻĄCO**



[/itelsolutionsdlabiznesu](https://www.facebook.com/itel-solutions)