

Confidea F-DIV-C

Confidea Flushmount Delegate Interpretation & Voting Unit with Integrated Camera



Beschrijving

De Confidea F-DIV-C van Televic is het paneel voor afgevaardigden voor discussiesystemen, met een geïntegreerde luidspreker, simultaanvertaling, elektronisch stemmen en een geïntegreerde camera.

De kleine vormfactor, ondergebracht in een elegante behuizing, maakt een minimalistische integratie in elk vergadermeubilair mogelijk. De geïntegreerde luidspreker creëert een gedistribueerd geluidsveld in de vergaderruimte, waardoor de verstaanbaarheid wordt verbeterd zonder dat er een extra geluidssysteem voor de kamer nodig is.

Het paneel heeft een schroefvergrendelingsconnector voor een verwijderbare microfoon (verkrijgbaar in versies van 30, 40, 50 of 70 cm, evenals in een Full Flex-versie van 40 cm). Een 3,5 mm jack-aansluiting is beschikbaar om een koptelefoon of een hoorlus aan te sluiten voor slechthorenden. Voor simultane vertalingen heeft het paneel een kanaalkiezer en de mogelijkheid om het volume van de hoofdtelefoon aan te passen.

Het informatiescherm toont de ISO-code van de geselecteerde taal en de volume-instelling. Het stelsysteem omvat 5 stemknoppen en een RFID-kaartlezer voor identificatie en authenticatie. Ten slotte maakt de geïntegreerde camera kristalheldere afbeeldingen van de deelnemer mogelijk.

Voordelen

De Confidea F-DIV-C is een discrete oplossing die perfect geschikt is voor vergaderruimtes zonder een bestaand geluidssysteem. De mogelijkheid om een koptelefoon aan te sluiten, biedt toegankelijkheid voor slechthorenden.

De duidelijke en eenvoudige kanaalselectie maakt conferenties met simultaanvertaling mogelijk. Het bereik van 5 stemknoppen maakt eenvoudige en gedetailleerde stemopties mogelijk. De eenheid is beschikbaar in verschillende aangepaste kleuren, maten en afwerkingen om netjes in elke omgeving bij te mengen.

De Confidea F-DIV-C wordt aangedreven door het Plixus®-netwerk en redundante bekabeling zorgt voor maximale betrouwbaarheid. De afgeschermd microfoon is ook immuun voor storing van mobiele telefoons.

Bovendien maakt de geïntegreerde camera het gemakkelijk om microfoonactivatie te koppelen aan een beeld van de deelnemer. En dankzij het Plixus®-netwerk zijn alle camerabeelden low-latency (<1 frame) voor kristalheldere, lipsynchrone video's.

Kenmerken

- » Basis discussiefunctie
- » Functie voor simultane vertalingen
- » Stemfunctie
- » Tastbare microfoondrukknop met geïntegreerde LED
- » 5 duidelijke stemknoppen met LED-indicatoren: ++ / + / 0 / - / --
- » 5 MP geïntegreerde camera
- » Volumeregeling aan de hoofdtelefoon
- » Keuzeschakelaar voor het taalkanaal
- » Kanaal informatiescherm
- » Geïntegreerde luidspreker
- » Afgeronde hoeken voor eenvoudige installatie
- » Handelsmerk natuurlijke Televic Sound
- » Beschikbaar in aangepaste kleuren, maten, afwerkingen

Connectiviteit

- » Microfoonconnector met schroefsluiting. Microfoons worden apart verkocht.

D-MIC30SL	71.98.0053
D-MIC40SL	71.98.0054
D-MIC50SL	71.98.0055
D-MIC70SL	71.98.0057
D-MIC40BC	71.98.0073

- » Twee RJ 45-connectoren voor doorlusbekabeling
- » 3,5 mm stereo jack-aansluiting voor hoofdtelefoon
- » Plixus aangedrijving

Software

- » Om de eenheid volledig te configureren, te beheren en te gebruiken, is de CoCon-beheerssoftware van Televic vereist. De volgende standaardlicenties zijn vereist:

CoCon Discussion	71.98.1101
CoCon Signage	71.98.1102
CoCon Voting	71.98.1104
CoCon Authentication	71.98.1105
CoCon Interpretation	71.98.1107
CoCon Video Routing	71.98.1113

Certificaat

Regio	Certificaat
Europa	CE

Specificaties

Mechanisch	
Materiaal	Staal
Kleur	Tiger coating Carbon 01
Formaat (mm)	283 (b) × 97 (h) × 116 (d)
Formaat verpakt (mm)	Nader te bepalen
Gewicht	1405 g
Gewicht verpakt	Nader te bepalen
Elektrisch	
Voltage	48 VDC
Huidig verbruik	10W
Luidspreker uitvoer	
Maximale uitvoerkracht	> 1 W
Frequentierespons	200-20,000 Hz
Dynamisch bereik	> 90 dB
THD @ nominaal niveau	< 0.1%
Load impedance	8 Ω
Hoofdtelefoon uitvoer	
Maximale uitvoer	> 10 mW
Frequentierespons	22-22,000 Hz
Dynamisch bereik	> 90 dB
THD @ nominaal niveau	< 0.1%
Load impedance	16-32 Ω
Microfoon invoer	
Dynamisch bereik	> 90 dB
Frequentierespons	20-20,000 Hz
THD @ nominaal niveau	0.1%
Scherm	
Scherm type	OLED
Resolutie	128 × 64
Karakter hoogte	5 mm
Camera	
Resolutie	5 MP
Omgevingsfactoren	
Bedrijfstemperatuur	0 tot 45°C
Opslag- en transporttemperatuur	-20 tot 70°C
Relatieve luchtvochtigheid	<95%, >5%

Technische tekening

