

uniCOS F/MM 10

appareil multimédia uniCOS 10" encastré



Description

uniCOS F/MM10 est l'appareil de conférence multimédia de Televic, spécialement conçu pour l'architecture Plixus. L'alimentation est fournie par le réseau de conférence Plixus, il n'est donc pas nécessaire de prévoir une distribution électrique supplémentaire vers la salle. L'uniCOS F/MM10 est un dispositif encastrable que vous pouvez configurer comme appareil réservé aux délégués ou aux présidents, ce qui permet d'éviter l'utilisation de différents appareils.

Chaque participant dispose de toutes les informations audiovisuelles sur sa propre appareil uniCOS.

Les participants peuvent parler, voir, entendre et interagir avec les postes délégué en combinant le partage de vidéos, d'audio et de documents.

uniCOS F/MM10 dispose d'un écran tactile lumineux de 10 pouces qui donne aux participants un accès convivial à toutes les fonctionnalités d'uniCOS. De la sélection vidéo à la messagerie et à la conversation avec d'autres participants, en passant par les ordres du jour, les informations sur les délégués, l'envoi de SMS, le vote et la possibilité de masquer les fonctionnalités qui ne sont pas importantes pour la réunion. Grâce à la caméra intégrée, vous pouvez facilement configurer des dialogues.

Fonctions

L'appareil encastré uniCOS dispose des fonctionnalités suivantes :

- » Connecté à des ports Plixus interchangeables. Pas de ports dédiés IN et OUT
- » Connexion en chaîne ou en boucle fermée à l'aide d'un câble Cat 5e / Cat 6.
- » Écran tactile capacitif de 10 pouces
- » Caméra 5MP intégrée permettant de visualiser en direct le dernier intervenant actuel.
- » Appareils configurables en tant que délégué ou président
- » Créer un écran de veille personnalisé en utilisant une image ou l'un des flux vidéo.
- » Bouton de priorité et bouton suivant à l'écran pour le contrôle du microphone du délégué.
- » Contrôle du microphone sur les appareils de président
- » 6 flux vidéo à faible latence, avec une latence inférieure à 1 trame.
- » Le « Traitement sonore complexe » de Televic permet d'obtenir un son clair et net, mais aussi chaleureux et humain.
- » Bouton d'allumage du microphone
- » Couleur de la LED configurable pour indiquer le statut du microphone (rouge / vert)

- » Connecteur de microphone à vis. Microphones vendus séparément.
D-MIC30SL 71.98.0053
D-MIC40SL 71.98.0054
D-MIC50SL 71.98.0055
D-MIC70SL 71.98.0057
D-MIC40FF 71.98.0059
D-MIC40BC Cardioïd 71.98.0072
D-MIC40BC Hypercardioïd 71.98.0073
- » Lecteur de cartes RFID pour authentification, avec support pour Mifare Classic et DESfire
- » Haut-parleur
- » Connecteur de casques stéréo de 3,5 mm
- » Sélection du volume et de la langue sur l'écran tactile
- » 2 Connecteurs USB 2 pour se connecter par exemple à une plaque signalétique ou charger des smartphones
- » Aperçu de la liste des intervenants actuels / Requêtes et réponses
- » Aperçu des participants et d'une biographie
- » Consultation de l'agenda et des informations sur la réunion
- » Barre de progression du temps de parole
- » Visualisation du vote et du résultat du vote (licence CoCon Voting requise)
- » Visualisation de la documentation (licence CoCon Documentation requise)
- » Messagerie (CoCon Messaging & Services requis)
- » Demande de service (CoCon Messaging & Services obligatoire)
- » Possibilité de forcer toutes les unités à afficher une application ou une fonction sélectionnée et de verrouiller l'affichage
- » Possibilité de configurer, d'ajouter, de modifier et de chronométrer les points de l'agenda
- » Possibilité de configurer des appels intercom (CoCon Intercom requis)

Logiciel

Le logiciel de gestion CoCon de Televic dispose de plusieurs licences permettant d'activer des fonctionnalités spécifiques sur les appareils multimédia uniCOS afin de configurer, gérer et utiliser complètement l'appareil :

CoCon Discussion	71.98.1101
CoCon Voting	71.98.1104
CoCon Authentication	71.98.1105
CoCon documentation	71.98.1109
CoCon messagerie et services	71.98.1110
CoCon routage vidéo	71.98.1113
CoCon Intercom	71.98.1115

Certificat

Région	Certificat
Europe	CE

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques	
Matériau	Aluminium brossé
Couleur	Noir

Taille (mm)	358 de largeur × 50 de haut × 185 d'épaisseur
Taille avec emballage (mm)	475 de largeur × 60 de haut × 235 d'épaisseur
Poids	1600 g
Poids avec emballage	2000 g
Caractéristiques électriques	
Tension	48 V CC
Consommation électrique (avec le port USB frontal en service)	15 W (2,5 W supplémentaires lors de l'utilisation du deuxième port USB)
Connecteur d'alimentation	Prise d'alimentation mini-DIN à pression
Lecteur de carte	ISO 14443 MIFARE Lecteur de carte Assistance DESfire EV1
Courant du port USB	0,5 A
Tension du port USB	5 V
Écran	
Taille	10" diagonale
Zone active	216,96 × 135,60 mm
Fréquence d'actualisation	60 Hz
Résolution de l'écran	1280 × 800
Angle de vue	85° (gauche), 85° (droite), 85° (haut), 85° (bas)
Luminance	500 cd/m ²
Type de technologie	IPS
Écran tactile	Technologie tactile capacitive projetée (PCT)
Caméra	
Résolution	5 MP
Degré hiérarchique de visibilité (HDoV)	60°
Mode de caméra	1080p @ 30 fps
Sortie haut-parleur	
Puissance de sortie maximale	1,3 W (Zload 8 Ohm)
Réponse en fréquence	200-20 000 Hz (-3 dB)
Gamme dynamique	97 dB / 102 dBA
THD @ niveau nominal	< 0,1 % (@ -20 dBFS)
Impédance de charge	4 Ω
Sortie casque	
Puissance maximale de sortie	37 mW (Zload 32 Ohm)
Réponse en fréquence	22-22 000 Hz (-3 dB)
Gamme dynamique	94 dB / 97 dBA
THD au niveau nominal	< 0,05 % (@ -20 dBFS)
Impédance de charge	16-32 Ω
Entrée microphone	
Gamme dynamique	> 90 dB
Réponse en fréquence	20-20 000 Hz (-3 dB)
THD au niveau nominal	0,1 %
Environnement	
Température de fonctionnement	0 – 45°C
Température de stockage et de transport	-20 – 60°C
Humidité	<95%, >5%

Dessin technique

