

DCNM-MMD2 Poste multimédia DICENTIS

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



- ▶ Écran tactile capacitif 7" pour le contenu vidéo/de réunion et accès Internet
- ▶ Lecteur de tags sans contact NFC intégré
- ▶ Microphone enfichable discret
- ▶ Haut-parleur à deux voies intégré
- ▶ Fonctionnalités supplémentaires via des licences logicielles et des applications personnalisées ou provenant de tiers

Le poste multimédia DICENTIS est essentiel pour les conseils locaux et régionaux et convient parfaitement lorsqu'un contenu multimédia est nécessaire. Il se branche et se débranche facilement du système de conférence DICENTIS à l'aide du câblage du réseau système. Les connecteurs se situent sur la partie inférieure des postes, garantissant une installation propre et nette du système. Les postes peuvent être posés sur une table ou fixés à une table à l'aide des vis de montage.

Pour allier sécurité et facilité d'utilisation, le poste prend en charge l'identification grâce à un lecteur NFC.

Le poste multimédia DICENTIS peut être configuré à distance en tant que siège président ou participant et est doté d'une fonction de désactivation à distance pour économiser de l'énergie. Bénéficiant d'une qualité audio parfaite, il est doté d'un microphone enfichable pouvant faire l'objet d'une commande séparée.

Les postes peuvent être configurés selon une configuration simple en bus, ou bien connectés dans une configuration en étoile, où chaque poste est connecté à un commutateur compatible Ethernet Power over Ethernet avec un câble CAT-5e (ou catégorie supérieure) standard individuel.

Fonctions de base

Commandes et voyants

- Écran graphique tactile capacitif 7" couleur, incluant :
 - Exploration des données de l'ordre du jour et de la réunion.
 - Navigation Internet.
 - Le logo du client peut être affiché sur l'écran de connexion et sur l'écran d'accueil.
 - Vidéo en direct (par ex. montrant l'orateur actuel).
 - Gestion de la réunion pour le président.
 - Réglage du volume du casque.
 - Possibilité d'ajouter une application tierce pour Android.
 - Cette fonctionnalité peut être améliorée par l'ajout de logiciels.
- Récupération de document :
 - MSWord (.doc, .docx).
 - Excel (.xls, .xlsx).
 - PowerPoint (.ppt, .pptx, .pps, .ppsx).
 - Portable Document Format (.pdf).
 - Rich Text Format (.rtf).
 - Texte brut (.txt).
- Codecs images :
 - .jpg.
 - .gif.
 - .png.
 - .bmp.
 - .webp.

- Codecs audio :
 - AAC (.3gp, .mp4, .m4a).
 - Flac (.flac).
 - Mp3 (.mp3).
 - Vorbis (.ogg).
 - PCM (.wav).
- Codecs vidéo
 - H263 (.3gp, .mp4).
 - H264 (.3gp, .mp4).
 - MPEG4 (.3gp).
 - vp8 (.webm).
- Microphone enfichable.
- Caméra 3 mégapixels intégrée pour utilisation ultérieure.
- Haut-parleur deux voies intégré.
- Bouton de microphone « marche/arrêt » ou « demande de prise de parole ».
- Bouton de microphone « muet » ou « priorité au président ».
- Voyants : Microphone en mode Activé, Demande de parole et Prise de parole possible.
- Système de haut-parleur à deux voies
- Lecteur de badges sans contact NFC intégré

Interconnexions

- Prise pour microphone enfichable.
- 2 connexions compatibles RJ45 pour l'alimentation et la communication du système.
- Prise stéréo 3,5 mm pour des écouteurs, un microphone externe ou le microphone d'un casque.
- Installation plug-and-play à chaud.
- Dispositif permettant de fixer un support magnétique pour l'identification du participant.

Certifications et accréditations

Région	Certification
Europe	CE DECL_CE_DCNM-MMD2

Composants inclus

Quantité	Composant
1	Poste multimédia DCNM-MMD2 DICENTIS

Spécifications techniques

Généralités

Taille de l'écran	7 pouces, 1024 x 600 pixels
Type d'écran	Multipoint capacitif
Système d'exploitation	Android 4.03
Badge NFC sans contact pris en charge	ISO/IEC14443 type A (de 106 kbps à 848 kbps. MIFARE 106 kbps).

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation	48 Vdc IEEE 802.3 Type 2
Consommation	12 W

Réponse en fréquence	100 Hz – 20 kHz (-3 dB au niveau nominal)
Taux de distorsion d'harmoniques au niveau nominal	< 0,05 %
Plage dynamique	96 dB (14-110 dB SPL)
Rapport signal-bruit	66 dB par rapport à la hauteur du niveau nominal 30 dB

Entrées audio

Niveau d'entrée nominal du microphone	80 dB conformément à IEC60914
Niveau d'entrée maximal du microphone	110 dB conformément à IEC60914
Niveau d'entrée nominal du microphone externe	-38 dBV
Niveau d'entrée maximal du microphone externe	-25 dBV

Sorties audio

Sortie nominale du haut-parleur	72 dB SPL @ 0,5 m
Sortie maximale du haut-parleur	90 dB SPL
Sortie nominale du casque	-9 dBV
Sortie maximale du casque	-6 dBV

Caractéristiques mécaniques

Montage	De bureau
Dimensions (H x l x P)	75 x 312 x 175 mm
Poids	1,85 kg
Couleur	Noir trafic RAL 9017 Gris perle clair RAL 9022

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	0 °C à +35 °C (32 °F à +113 °F)
Température de stockage et de transport	-20 °C à +60 °C (-4 °F à +140 °F)
Humidité ambiante	< 90 %, > 5%

Informations de commande

Poste multimédia DICENTIS

Poste de conférence multimédia avec écran tactile capacitif et lecteur de badges sans contact NFC intégré. Microphone et câble à commander de manière séparée.

Numéro de commande **DCNM-MMD2**

Accessoires

ACD-MFC-ISO 50/chaque

Badge classique MIFARE avec stockage de données de 1 kilooctet, 2 zones d'application, l'une d'elles pouvant être personnalisée. Informations emballage : 50 badges / chaque unité

Numéro de commande **ACD-MFC-ISO**

ACD-EV1-ISO 50/chaque

Badge Mifare DESFire EV1 avec stockage de données de 8 kilooctets, 2 zones d'application, l'une d'elles pouvant être personnalisée. Informations emballage : 50 badges / chaque unité

Numéro de commande **ACD-EV1-ISO**

Représenté par :

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com