



Code produit
F09531

Référence

EAN

9531

8424299095318

La description.

La description

La carte MILO se décline en deux versions différentes : clavier tactile capacitif et clavier mécanique. Il dispose d'un TFT de 4,3 pouces qui facilite l'interaction avec l'utilisateur et indique comment passer des appels.

CARACTÉRISTIQUES

- Profilé en aluminium
- Verre Trempé Haute Résistance (Réf.9532) ou PMMA (Réf.9531)
- Communication mains libres totale.
- Caméra couleur Haute Définition.
- Écran couleur TFT de 4,3 pouces.
- Reconnaissance faciale (jusqu'à 6 000 utilisateurs)
- Réinitialisation et réglage aux paramètres d'usine à distance
- Entrée/sortie Wiegand-26 pour l'intégration tierce.

- Fonctionne dans un large éventail d'environnements.
- Structure modulaire Android.
- Contrôle d'accès intégré pour 100 000 cartes.
- Configurable en 10 langues
- Mise à jour du micrologiciel à distance.
- Alarme incendie avec déverrouillage des portes et message au concierge et MMS.
- Alarme de porte forcée et alarme d'ouverture de porte programmable.
- Compatible avec la fonction de contrôle d'ascenseur.

Détails techniques supplémentaires

Systeme:

- Processeur : Quad-core Cortex™-A7 1,5 GHz
- GPU : Mali400MP2
- FLASH : 4 Go
- SDRAM : 1 Go DDR3L

Écran:

- TFT couleur 4,3"
- Résolution 480 x 272 pixels
- Angle de vision : 110° H, 90° V
- Contraste : 400/1
- Luminosité : 200cd/m2

Fonctionnalités audio :

- Codec G.711
- OLR audio > 15 dB

Caméra:

- Couleur CMOS 1/3"
- Horizontal 72°, Vertical 54°
- 1,2 mégapixels
- Éclairage minimum de 0,5 LUX. Activation automatique des LED blanches.
- AWB

Consommation:

- Veille : 250 mA
- Fonctionnement : 500 mA

Tension de travail:

- 12 V CC

Connectivité :

- Connecteur Ethernet RJ-45
- Connexion RS485 pour le contrôle d'ascenseur
- Connecteur Wiegand 26 pour entrée-sortie des dispositifs de contrôle d'accès.
- Serveur Web intégré pour la configuration et la gestion à distance

Des conditions environnementales:

- Température: -40°C.. + 55°C
- Humidité : 10 – 90 % (sans condensation)
- IP54

LES RÉFÉRENCES

- Réf.9531 CARTE VIDÉO NUMÉRIQUE MEET
- Réf.9532 CARTE VIDÉO MEET DIGITAL TOUCH
- Réf.9542 BOÎTE D'ENCASTREMENT DE PLAQUE NUMÉRIQUE MEET – L

Des détails.

Dimensions du produit (hauteur x largeur x profondeur) mm	Hauteur du produit (mm)	Largeur du produit (mm)	Profondeur du produit (mm)
154 x 379 x 50	379	154	50
Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie	Technologie de contrôle d'accès
1.8497	10x47x21	MEET	PROXIMIDAD

Manuels

- 970134Eh_Manual_instalador_Placa_MILO_V07_22.pdf
- 970134lh_Manual_instalador_Placa_MILO_V07_22.pdf
- 970139Ed Man Inst APP MEET V11_24.pdf
- 970139ld Man Inst APP MEET V11_24.pdf
- 970139Pc Man Inst APP MEET V02_25.pdf

Accessoires



F09542

BOÎTE ENCASTRÉE MILO DIGITAL
MEET PLATE