

Dispositif de contrôle d'accès PanCam-C



Description

MPI offre une large gamme de dispositifs de contrôles d'accès, du simple boîtier incorporant un simple bouton d'appel au visiophone à code et micro-caméra intégrée.

L'ensemble de ces appareils offre une qualité d'écoute optimale ainsi qu'un design soigné anti-vandalisme pour une utilisation extérieure sécurisée.

Le dispositif **PanCam-C** est un boîtier interphone mural qui intègre un clavier de numérotation, un bouton d'appel et une caméra miniaturisée (couleur ou N/B). Utilisé conjointement à un dispositif de verrouillage électromagnétique de porte, il se connecte à une sortie analogique du PaBX et à un moniteur TV.

Le dispositif **PanCam-C** contrôle la caméra suivant l'un des 4 modes suivants :

- Connexion en continu

- Désactivation de la caméra

- Activation automatique de la caméra par pression sur l'une des touches du clavier mural

- Activation automatique de la caméra par pression sur le bouton d'appel

Son fonctionnement obéit au même principe que le boîtier Pancode : La personne qui souhaite accéder aux lieux protégés compose soit un numéro destinataire, soit presse l'une des touches 1 à 9 raccordée à un numéro pré-enregistré. Si l'accès est autorisé suite au contrôle visuel et auditif, son interlocuteur compose depuis son poste téléphonique le code d'ouverture à distance de la porte.

Le boîtier **PanCam-C** peut en outre être raccordé à une caméra externe, contrôlée par le boîtier.

Caractéristiques

Accès par code (connexion à un dispositif d'ouverture automatique de porte)

Mode Standard : numérotation directe vers les postes téléphoniques destinataires depuis le clavier numérique

Mode « Speed-dial » : numérotation rapide et simplifiée par affectation des chiffres (1 à 9) vers les postes destinataires

Ouverture de porte à distance depuis le poste destinataire actif

Programmation de numéros d'astreinte différents Jour / Nuit

Qualité audio optimale avec ajustement de volume

Interfaçage possible avec d'autres équipements de sécurité

Simplicité d'utilisation et de programmation

Convient à une implantation extérieure ou intérieure (boîtier aluminium)

Le boîtier PanCam-C est livré avec une alimentation externe 12V.

MPI

Sécurité

Media Partners International
1, rue Marcel Paul
91300 Massy
Tel 01.69.75.18.88
www.media-partners.fr

Dispositif de contrôle d'accès PanCam-C



Spécifications générales

Alimentation	12V / 1,6A
Ecart de potentiel	24-72 VDC
Courant de fuite	< 10 μ A
Tolérance de transm. DTMF	+/- 1,5%
Temporisation inter-chiffres	70 - 80 ms
Dimensions (H x l)	19,4 cm x 10,2 cm
Température	-20°C à +50°C

Spécifications caméra N/B

Modèle	MK-03261C
Système TV	EIA/CCIR
Fréquence de lignes	15.625 KHz
Fréquence de balayage vertical	50 Hz
Pixels	542 (H) x 582 (V)
Système d'analyse	625 lignes, 50 champs / sec.
Luminosité minimale	0,5 Lux à 2,0F
Ratio signal / bruit	meilleur que 48 dB
Vitesse d'obturation	1/50 à 1/100000 sec.
Sortie signal vidéo	1,0V p-p signal vidéo composite pour une charge de 75 Ohms
Correction gamme	0,45
Objectif & angle de vision	5,5 mm F5.5 / 60°

Spécifications caméra couleur

Modèle	MTV-54KOPI
Système TV	PAL / NTSC
Pixels	542 (H) x 586 (V)
Système de synchronisation	Interne
Luminosité minimale	0,5 Lux F1.2 5600°K
Ratio signal / bruit	52 dB min.
Vitesse d'obturation	1/50 à 1/120000 sec.
Sortie signal vidéo	1,0V p-p signal vidéo composite pour une charge de 75 Ohms
Correction gamme	0,45
Objectif & angle de vision	> 0,7 mm / 45°

MPI

Sécurité

Media Partners International
1, rue Marcel Paul
91300 Massy
Tel 01.69.75.18.88
www.media-partners.fr