

PC35MONIP-B



www.sefica.be



VIDEOPHONIE SERIE NEPTUNE

POSTE INTERIEUR | POE STANDARD

- ✓ **qualité éprouvée en Belgique et au Luxembourg**
- ✓ **support technique local**
- ✓ **imbattable en service**

- Ecran tactile 7" capacitif
- Raccordement POE standard
- Design contemporain et moderne

Les spécifications mentionnées
peuvent
être modifiées sans avis préalable



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Systeme

Processeur	Embedded processor
Système d'exploitation	Embedded Linux OS

Vidéo

Compression vidéo	H.264
Résolution d'écran	1024x600
Taille de l'écran	7"
Type d'écran	Ecran tactile TFT - capacitif

Audio

Entrée audio	Microphone omnidirectionnel
Compression audio	G.711A/G.711U/PCM
Sortie audio	Haut-parleur intégré 1.5W
Communication audio bidirectionnelle	✓ Bidirectionnelle
Langue	Français, Néerlandais, Anglais

Réseau

Ethernet	RJ-45 (10/100Mbit/s)
Protocole	TCP/IP

Interface

Memory slot	Micro SD 8GB intégrée (max. 32GB)
Enregistrement automatique de photos sur la carte mémoire lorsqu'on sonne (si pas de réaction)	✓
Entrée/sortie alarme	6/1

Fonctions

Caméra IP et NVR Sefica compatibles	✓
Message vidéo enregistré par le visiteur si pas de réaction (sur carte SD)	✓

Généralité

Alimentation	12VDC/1A ou IEEE 802.3af
Consommation	6W
Variables d'environnement	-10°C-+55°C, 10%-95%RH
Dimensions	Hauteur: 119.6mm largeur: 221.5mm profondeur: 21.5mm
Poids	0.35Kg

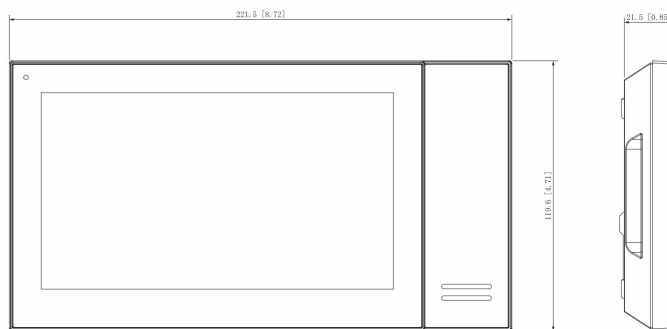
* Les spécifications mentionnées peuvent être modifiées sans avis préalable

** Un système se compose au maximum de 20 postes extérieurs et 10 postes intérieurs

*** Ce moniteur fonctionne avec un POE standard.
 Si vous souhaitez utiliser ce moniteur avec des moniteurs d'un autre type et/ou des postes extérieurs autre que le PC35CAMIP2, veuillez contacter votre revendeur pour vérifier la compatibilité.

Accessoires

PC35CAMIP2-S2 Poste extérieur	
PC35CAMIP2-SURFACE boîtier apparent pour PC35CAMIP2-S2	
PC35CAMIP2-FLUSH boîtier d'encastrement pour PC35CAMIP2-S2	
PFS3005-4ET-60-S2 Commutateur 5 ports V2.0 1x 10/100Mbit/s uplink + 4x 10/100 ports POE (port 1 60W - port 2-4 max. 30W/port - max. 60W total) Unmanaged	
PC35ALIM12VDC adaptateur d'alimentation 12VDC/1A (option) - à utiliser si vous n'utilisez pas le switch POE.	



Votre installateur: