

# PC35MONIP-W



[www.sefica.be](http://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

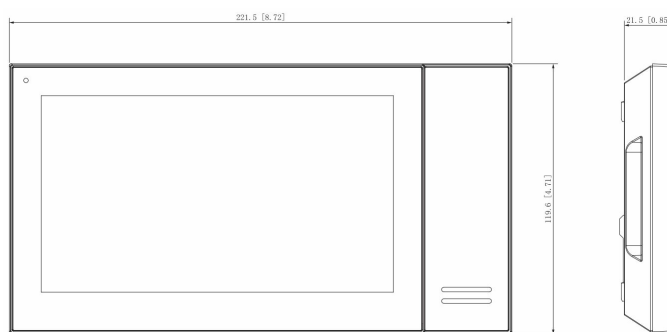
\* Les spécifications mentionnées peuvent être modifiées sans avis préalable

\*\* 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:**