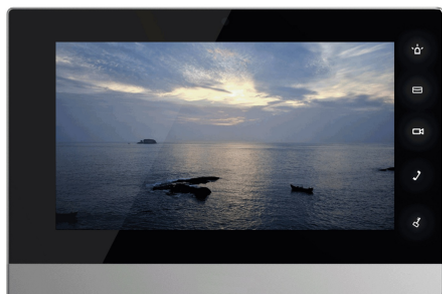


PC35MON3TG



www.sefica.be



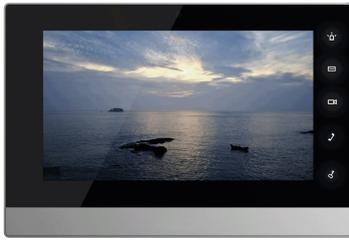
VIDEOPHONIE SERIE NEPTUNE

POSTE INTERIEUR | CONNEXION
RJ45

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

- Ecran tactile 7"
- Intégration de max. 32 caméras IP Sefica
- Design contemporain et moderne

Les spécifications mentionnées
peuvent
être modifiées sans avis préalable.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Systeme

Processeur	Embedded microcontroller
Système d'exploitation	Embedded Linux

Vidéo

Compression vidéo	H.264
Résolution d'écran	800x480
Taille de l'écran	7"
Type d'écran	Ecran tactile TFT LCD

Audio

Entrée audio	Microphone omnidirectionnel
Sortie audio	Haut-parleur intégré
Communication audio bidirectionnelle	✓
Langue	Français, Néerlandais, Anglais

Réseau

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

Interface

Memory slot	Micro SD, max. 64GB
Enregistrement automatique de photos sur la carte mémoire lorsqu'on sonne (si pas de réaction)	✓
Laisser un message (message vidéo)	✓

Fonctions

Récupérer caméras IP Sefica	Jusque 32 caméra par caméra (ne fonctionne pas si la caméra est directement raccordée sur un port POE NVR)
Enregistrement automatique de photos lorsqu'on sonne sans réaction (sur la carte SD)	✓
Message vidéo enregistré par le visiteur si pas de réaction (sur carte SD)	✓

Généralité

Alimentation	12VDC/1A ou POE (n'est pas POE d'origine - pour cela, vous avez besoin du switch spécial PC35SW6POE-KIT)
Consommation	7W
Variables d'environnement	-10°C-+60°C, 10%-90%RH
Dimensions	Hauteur: 126mm largeur: 220mm profondeur: 22mm
Poids	0.8Kg

* Les spécifications mentionnées peuvent être modifiées sans avis préalable

** Un système se compose au maximum de 8 postes extérieurs et 5 postes intérieurs

Accessoires

PC35CAMSFG Poste extérieur	
PC35CAMSFG-ADAP1 boîtier apparent pour PC35CAMSFG	
PC35CAMSFG-COVER boîtier d'encastrement pour PC35CAMSFG	
PC35SW6POE-KIT -switch POE pour alimenter au max. 6 unités (combinaison de postes intérieurs et extérieurs) -2 ports supplémentaires pour intégrer le switch dans un réseau existant	
PC35ALIM12VDC adaptateur d'alimentation 12VDC/1A (option) - à utiliser si vous n'utilisez pas le switch POE.	
PC35IO module RS485 optionnel pour fournir un 2ème contact relais au PC35CAMSFG- doit être alimenté séparément avec un PC35ALIM12VDC	

Votre installateur: