

PC35xx – Vidéophonie Sefica Neptune

Vidéophonie sur réseau IP






- Vidéophonie sur réseau IP
- Postes intérieurs avec écran tactile
- Possibilité de prendre des photos lorsque quelqu'un sonne
- Haute résolution (1.3 megapixel)

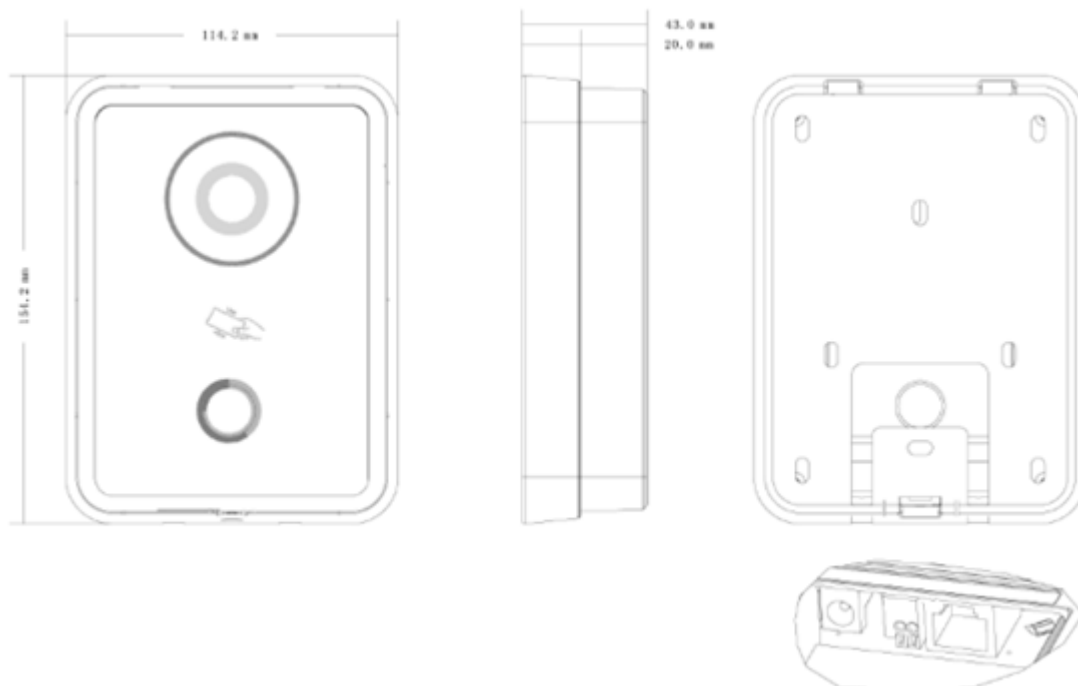


PC35xx - Vidéophonie

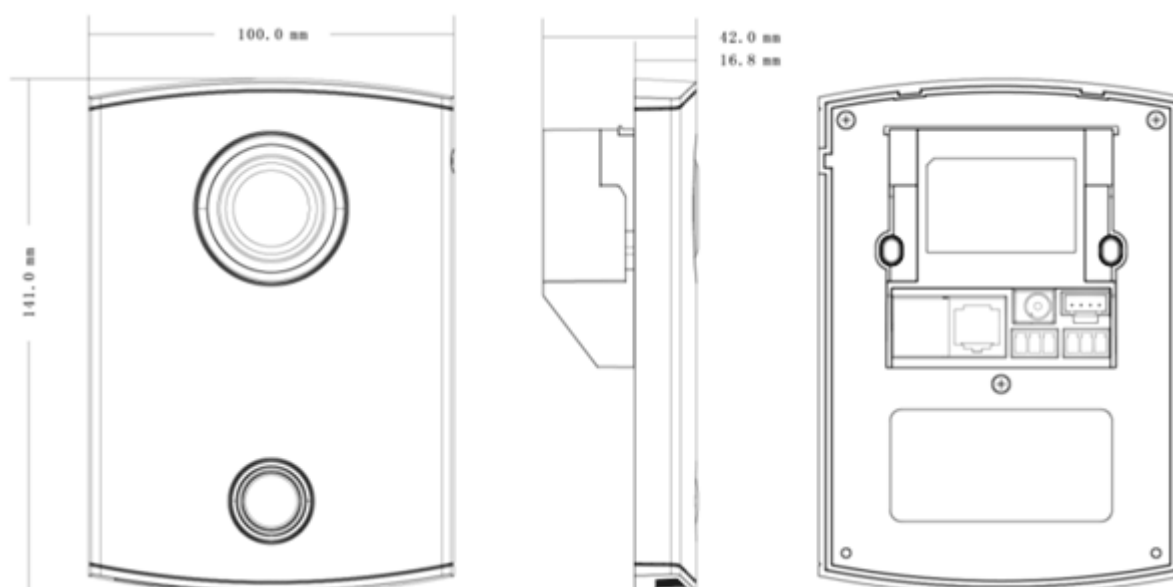
www.rassecurity.com

Spécifications techniques postes extérieurs

Application	Maison		
Modèle	 PC35CAMSB	 PC35CAMSW	 PC35CAMFG
Processeur	Micro processeur Embedded		
Système d'exploitation	Embedded Linux		
Compression vidéo	H.264		
Caméra intégrée	CMOS 1.3 Mpix		
Compensation contre-jour	Oui		
Entrée Audio	Microphone intégré		
Sortie Audio	Haut-parleur intégré		
Communication bidirectionnelle	Oui		
Lecteur de cartes intégré	Oui, Mifare 13.56MHz. Logiciel de gestion optionnel nécessaire		Non
Vision nocturne	Oui, avec éclairage blanc intégré		
Ecran LCD intégré	Non		
Mode d'appel	Clavier tactile, plaque en verre		Bouton poussoir avec éclairage (standard bleu, vert lorsque la porte est déverrouillée)
Contacts Entrée/Sortie	Oui, via un adaptateur E/S livré séparément. Cet adaptateur doit être alimenté en 12VDC et communique avec le poste extérieur via RS485. L'adaptateur a les E/S suivantes: -Entrée senseur statut de porte (ouvert/fermé) -Request to exit (avec bouton poussoir ouvrir porte de l'intérieur) -Entrée d'alarme -RS485 pour connecter un lecteur de carte externe -sortie NO/NF pour commande verrou		Oui, intégré - Entrée senseur statut de porte (ouvert/fermé) -Request to exit (avec bouton poussoir ouvrir porte de l'intérieur) - sortie NO/NF pour commande verrou
Modèle apparent/encastré	Apparent		A encastrer, boîtier d'encastrement inclus
Port réseau	Oui, 10/100Mbit/s, pas de PoE, ne peut pas être connecté à un port PoE		
Protocole réseau	TCP/IP, FTP (peux transmettre un film vers un serveur FTP quand quelqu'un sonne)		
Tension d'alimentation	12VDC Au repos: 1W En fonctionnement: 5W Pas de PoE		12VDC Au repos: 1W En fonctionnement: 10W Pas de PoE
Température de fonctionnement	-10°~+55°C		
Indice d'humidité	10~95%RH		
Indice IP	IP65		
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	154.2 x 114.2 x 43 mm		141 x 100 x 16.8 mm Attention: profondeur avec partie encastrée: 42 mm
Poids	0.6Kg		0.8Kg
Remarque	Livré sans alimentation		





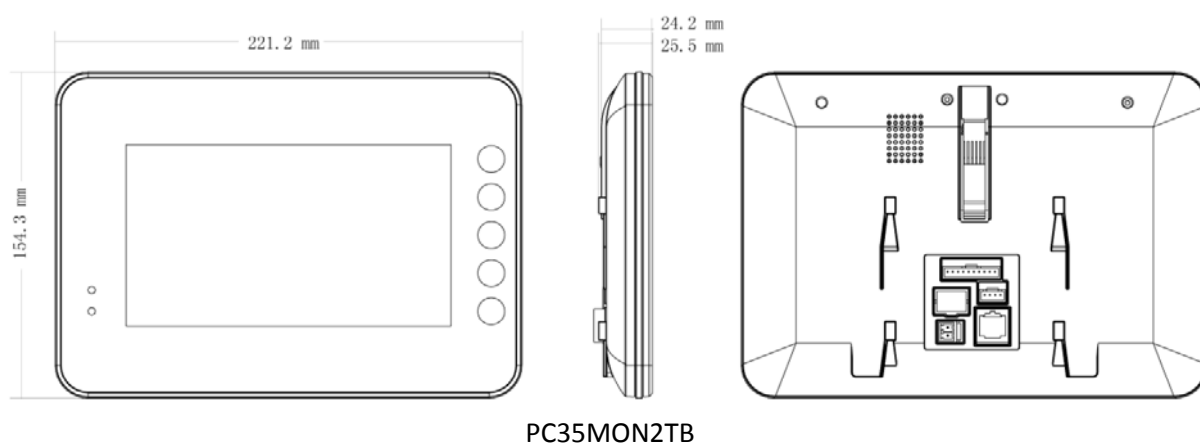
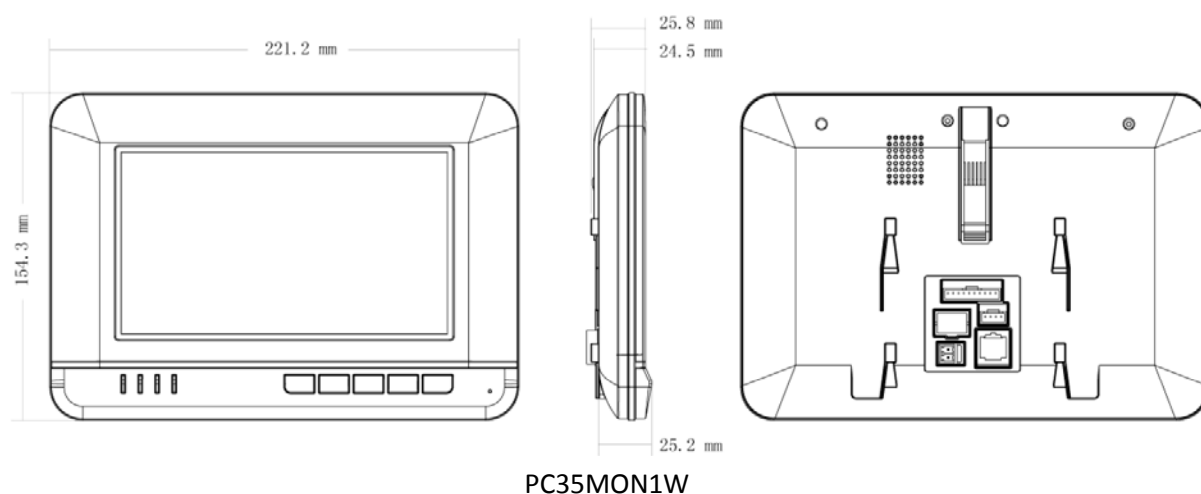
PC35CAMS et PC35CAMSW





35CAMFG

Spécifications techniques postes intérieurs

Modèle	 PC35MON1W	 PC35MON2TB
Processeur	Microcontrôleur intégré	
Système d'exploitation	Embedded Linux	
Compression vidéo	H.264	
Résolution	800 x 480	
Grandeur d'écran	7" TFT LCD	
Ecran tactile	Oui	
Entrée audio	Microphone intégré (omnidirectionnel)	
Sortie audio	Haut parleur intégré	
Communication bidirectionnelle	Oui	
Touches directes	5 boutons poussoirs mécaniques SOS (appel poste intérieur préprogrammé), Menu (ouvrir le menu), Call (historique et appeler autre poste), Monitor (visualiser image poste extérieur), Unlock (déverrouiller porte)	5 boutons tactiles dans une plaque de verre traitée SOS (appel poste intérieur préprogrammé), Menu (ouvrir le menu), Call (historique et appeler autre poste), Monitor (visualiser image poste extérieur), Unlock (déverrouiller porte)
Entrées d'alarme	8 entrées	
Port réseau	10/100 Mbps	
Protocole réseau	TCP/IP	
Slot carte SD	Oui, avec carte micro SD de 4GB intégrée Photos (3 à la fois) peuvent être sauvegardées automatiquement ou manuellement sur la carte SD quand quelqu'un sonne Films vidéo peuvent être sauvegardés manuellement sur la carte SD Un message vidéo peut être enregistré par le visiteur en cas d'absence.	
Montage	Montage mural, boîtier d'encastrement prévu dans le mur derrière le moniteur pour dissimuler les connecteurs	
Tension d'alimentation	12VDC ou PoE (avec PC35SW6POE) Au repos: 1.5W En fonctionnement: 7W	
Température de fonctionnement	-10°~+60°C	
Indice d'humidité	10~90%RH	
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	154.3 x 221.2 x 25.8 mm	154.3 x 221.2 x 25.5 mm
Poids	0.8Kg	
Remarque	Hors alimentation	

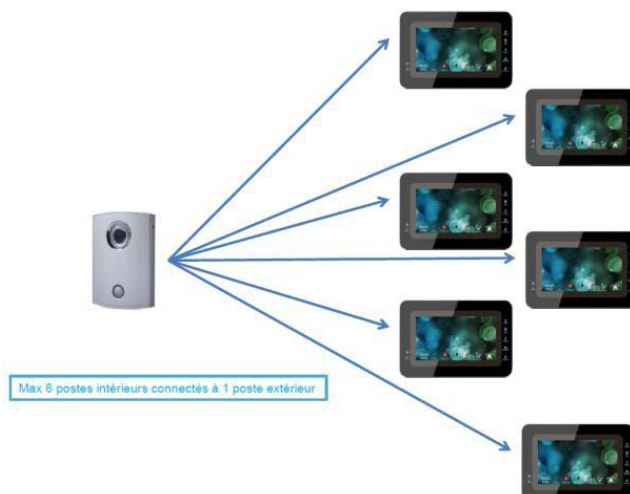


Accessoires

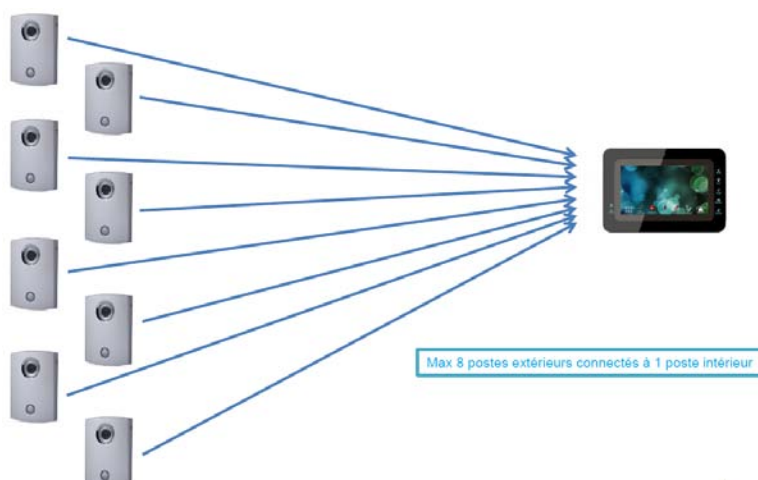
Code produit	Description	Illustration
PC35SW6POE-KIT	<ul style="list-style-type: none"> • Switch 8 ports avec 6 ports PoE pour 6 postes intérieurs • Propre protocole PoE • Alimentation incluse 	
PC35ALIM12VDC	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptateur de tension 230VAC/12VDC-1A • Pour postes intérieurs et postes extérieurs 	

Options générales pour le système domestique

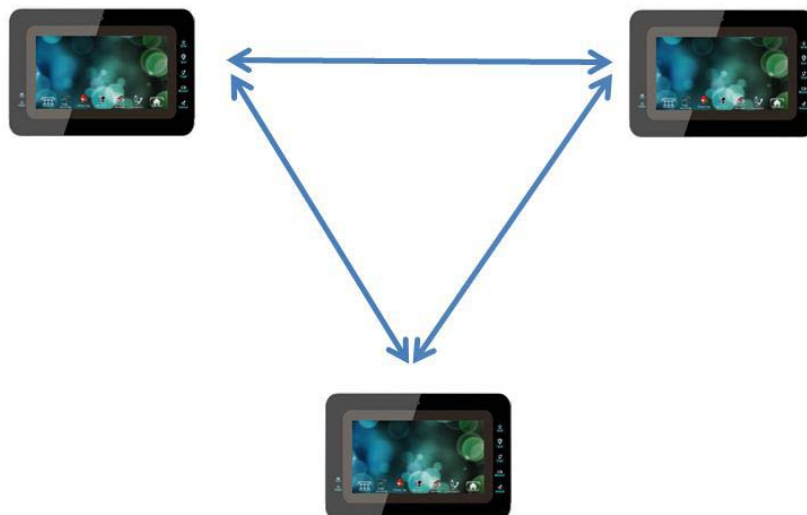
- chaque poste intérieur peut être alimenté avec PoE (utilisé le PC35SW6POE). Max. 6 postes intérieurs par Switch PC35SW6POE.
- chaque poste extérieur doit être alimenté séparément en 12VDC et ne peut pas être connecté à un port PoE
- si vous utilisez le PC35SW6POE, vous ne pouvez connecter sur le Switch qu'un poste extérieur (sur le port IN). Si vous avez plusieurs postes extérieurs, prévoyez pour ceux-ci un Switch supplémentaire séparé sans PoE.
- Un poste extérieur peut appeler au max. 6 postes intérieurs.



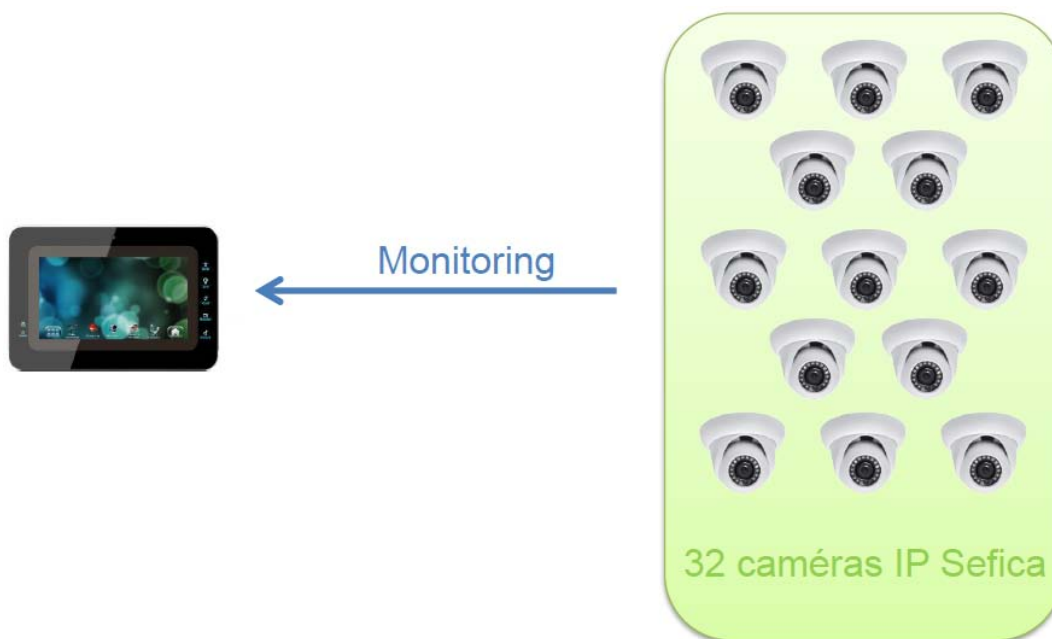
- max. 8 postes extérieurs peuvent être reliés à 1 poste intérieur



- la communication audio entre différents postes intérieurs est possible. Chaque poste intérieur a un numéro et vous pouvez appeler avec un poste intérieur les autres postes.



- Max. 32 caméras Sefica Neptune peuvent être intégrées sur le poste intérieur. Vous pouvez ensuite interroger manuellement caméra par caméra à partir du poste intérieur. Les caméras doivent être connectées au même réseau et pas via le PoE intégré d'un NVR Sefica.



- stockage local d'une photo d'un poste extérieur sur un poste intérieur (cela peut se faire manuellement et automatiquement)



- stockage local d'un film vidéo d'un poste extérieur sur un poste intérieur (ceci peut seulement être fait manuellement)
- stockage d'un film vidéo d'un poste extérieur via FTP vers un serveur FTP serveur (cela peut se faire automatiquement)



Les spécifications mentionnées peuvent être modifiées sans avis préalable.

RAS bvba-sprl , Brugsesteenweg 257, 8500 Kortrijk | ras.contact@rassecurity.com | www.rassecurity.com