

STAM-IRS

SYSTÈME DE STATION DE TÉLÉSURVEILLANCE AVEC MICRO-SERVEUR INTÉGRÉ

STAM-IRS est un système de station de télésurveillance STAM-2 conçu pour fonctionner comme son serveur. Il permet de gérer jusqu'à 17 récepteurs d'événements : 14 cartes téléphoniques ou Ethernet installées dans des PCI et 3 modules GSM connectés aux ports COM. STAM-IRS dispose d'un micro-serveur PC intégré avec processeur INTEL ATOM. Il est équipé de deux disques SSD rapides à longue durée de vie. L'appareil est livré avec un écran LCD TFT 7" de petite taille pour la gestion locale du serveur. Si nécessaire, il peut également être connecté à n'importe quel moniteur équipé d'un connecteur DVI.

Le système STAM-IRS possède son propre bloc d'alimentation de 13,8 V CC d'une capacité de 7 A qui peut être connecté comme batterie de secours externe de 12 V. L'alimentation est protégée contre les surcharges et les courts-circuits. Son boîtier 19" permet d'être monté dans des armoires techniques.

STAM-IRS est fourni avec le système d'exploitation Windows 7 en version Embedded qui est installé et correctement configuré avec le programme **STAM-2 Client**. Au moment de l'achat, il faut sélectionner la carte principale à inclure dans le kit de livraison : carte téléphonique STAM-1 P ou carte Ethernet STAM-1 PE.

- gestion jusqu'à 14+3 cartes téléphoniques ou cartes TCP/IP et modules GSM
- micro-serveur PC intégré basé sur INTEL ATOM et disques SSD
- écran 7" LCD-TFT pour la gestion du serveur
- bloc d'alimentation de secours avec possibilité de connexion d'une batterie de secours
- boîtier 19" pour le montage dans les armoires techniques



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Températures de fonctionnement	0...+35 °C
Tension d'alimentation	230 V CA
Ports PCI pour connecter les cartes	14
Ports COM	2
Connecteurs USB 2.0	4
Système d'exploitation	Microsoft Windows 11 Pro
Afficheur	TFT LCD gérant la résolution de 800 x 480
Humidité maximum	90 %
Dimensions du boîtier	55 x 48 x 17,7 cm
Poids (sans cartes)	14,5 kg

