

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/USB. STAM-IRS intègre un micro-serveur PC basé sur la plateforme ASUS PRIME N100 à faible consommation d'énergie. Ce système est également équipé de deux disques rapides à longue durée de vie NVMe et SSD. L'appareil est livré avec un écran LCD TFT 5 pouces de petite taille pour la gestion locale du serveur. Si nécessaire, il peut aussi être connecté à n'importe quel moniteur équipé d'un connecteur standard DisplayPort.

Le système STAM-IRS dispose d'un bloc d'alimentation intégré ATX de 400 W. L'alimentation est protégée contre les surcharges et les courts-circuits. Grâce au boitier rack 19 ", le dispositif peut être monté dans des armoires de serveurs et de télécommunication.





- gestion jusqu'à 14+3 récepteurs : cartes téléphoniques ou cartes TCP/IP et modules GSM
- micro-serveur PC intégré basé sur la plateforme ASUS PRIME N100 et disques NVMe et SSD
- système d'exploitation Windows 11 Pro installé
- écran LCD 5" pour la gestion du serveur
- bloc d'alimentation ATX de 400 W
- boitier 19" de type Serveur pour le montage dans les armoires techniques

Avec l'achat du système, une journée de formation est offerte chez SATEL.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Temperatures 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
Consommation électrique moyenne à partir du réseau 230 V (avec 1 carte connectée)	20 W
Disque principal NVMe	240 GB
Disque de secours SSD	240 GB
Connecteurs USB 3.2	3

