



**SV-X**  
SMART STATIONS

# SV-X KOALA



Le SV-X Koala est une caméra à déploiement rapide conçue pour des applications de vidéosurveillance mobile.

En tant que solution de vidéosurveillance mobile, elle combine à la fois la meilleure caméra PTZ infrarouge sur le marché à votre choix, un enregistrement local et une transmission sans fil. Le SV-X Koala est rapide à installer, facile à entretenir et réalisé pour être déplacé vers divers endroits en fonction de vos besoins.



**BELIXYS CLOUD  
MANAGEMENT (BCM)**



**INSTALLATION FACILE ET  
RAPIDE**



**JUSQU'À 2 SEMAINES  
D'AUTONOMIE**



**KIT BATTERIE  
ADDITIONNEL DE 2  
SEMAINES**



Les images en direct peuvent être enregistrées et consultées au travers des réseaux sans fil (4G LTE, 3G et connexion Wi-Fi) permettant aux utilisateurs de regarder et télécharger les images à distance sur smartphone, tablette, pc ou autres et au travers d'un software de gestion d'images (Milestone, Genetec, etc.)

Le SV-X Koala dispose d'une entrée supplémentaire ce qui permet de rajouter des caméras secondaires telles que des caméras LPR, PTZ ou des caméras fixes.

## Réseau

- LTE (4G), Ethernet, Wifi (sélection automatique de la source WAN)
- 2 cartes SIM pour le basculement et l'équilibrage des charges
- Compatible avec L2TP, IPsec, GRE Tunnel, DMVPN, SSTP et STunnel VPN
- Antenne anti-vandalisme (WIFI, GPS, LTE)
- Accès au réseau sécurisé de Belixys (compatible avec tout type de carte sim, adresse IP fixe pas nécessaire)

## Caméra

- Caméra de jour et de nuit
- Vidéo à haute définition (jusqu'à 1080p)
- Analyse vidéo intégrée pour la surveillance intelligente
- Compression H264 & H265
- Enregistrement intégré
- Compatible ONVIF
- Compatible avec caméras Axis, Dahua, Hikvision, Bosch et Mobotix

## Alertes/Monitoring

- Alertes détection de chocs
- Alertes en cas de basse tension
- 4 entrées additionnelles
- 2 sorties relais
- Monitoring de la tension et du courant
- Monitoring de la température et de l'humidité
- Alerte GeoFence
- Compatible avec le cloud de Belixys (BCM)
- JSON API pour intégration tierces parties
- JSON API to integrate the system on 3rd party systems

## Puissance

- Circuit 48VDC
- PoE intégré
- Solution de gestion de batterie intégrée (circuit court, haute tension, protection contre les températures élevées)
- 2 semaines d'autonomie (dépendant du type de caméra)
- Option de batterie externe (jusqu'à 1 mois d'autonomie)
- Jusqu'à 1940W de puissance intégrée
- Faible consommation d'énergie
- Option de panneaux solaires

## Housing

- Connecteurs standards industriels
- Opérationnel dans conditions extrêmes -20°C à +60°C
- Boîtier léger et robuste en aluminium
- Codes de couleurs RAL personnalisés disponibles
- Design modulable
- Poids: 13kg
- Support d'installation facile (montage sur poteau ou mural)

## Options

- Haut-parleurs
- 2 détecteurs de mouvements externes

## Additional battery kit

- Hot-swappable
- 2 semaines d'autonomie additionnelles
- Facile à installer et à connecter avec câble robuste
- Chargeur intelligent intégré (110-240V)
- Support d'installation facile (montage mural ou poteau)

## Belixys Cloud Management

Notre plateforme BCM en ligne a été développée afin de pouvoir l'utiliser comme outil de gestion pour les unités SV-X. L'utilisateur peut à distance contrôler, armer/désarmer, définir les plages d'horaires, programmer des pré-réglages de la caméra, reconnaître l'emplacement de chacune de ses unités, etc.

La plateforme a été conçue pour faciliter l'usage des unités SV-X et surtout pour contrôler tous les composants de chaque unité tel que la température à l'intérieur de l'unité, le niveau de puissance des batteries, etc.

