

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

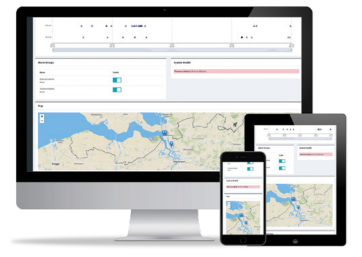
- · Connecteurs standards industriels
- Opérationnel dans conditions extrêmes -20°C à +60°C
- · Boîtier léger et robuste en aluminium
- · Codes de couleurs RAL personnalisés disponibles
- Design modulable
- Poids: 13kg
- Support d'installation facile (montage sur poteau ou mural)

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.