

VY 4200/xx

- + Enregistrement locale
- + Module de communication d'accès VPN, Wifi ou 3/4G
- + Supervision batterie via le cloud
- + Batterie LiFePo4 960 Wh/h
- + Plusieurs types de dôme IP possible
- + Fixation rapide
- + Alimentation 24/7 sur candélabre
- + Pas de travaux de VRD
- + Peinture spécifique à la demande



Photo non contractuelle

La borne vidéo autonome permet de déployer rapidement et simplement un système de vidéosurveillance.

- Cette solution peut être installée dans n'importe quel endroit et elle autonome grâce à la technologie de batterie dernière génération qui permet d'augmenter sensiblement la durée de vie du produit.
- La sécurité des informations est assurée grâce à des connexions Wifi cryptées et la mise à disposition de session VPN pour la liaison 4G.
- Cette solution permet un déploiement rapide sans avoir recours à des travaux de génie civil.
- Possibilité de superviser les tensions batteries via le cloud.
- Possibilité de déplacer rapidement et facilement les points de vision.
- Produit flexible car il accepte un grand nombre de caméras fixes ou mobiles.

Caractéristiques mécaniques enveloppe externe

Dimension (L x H x P) : 700x300x230
Poids : 25Kg
Température d'utilisation : -20°C à +60°C
Température de stockage : -20°C à +85°C
Protection : IP66

Pack énergie

Batterie LiFePo4
Capacité : 960 W/h
Autonomie : minimum 20H
Chargeur 220 V AC
Protection batterie basse.

Caractéristiques électriques :

Tension alimentation : 220 V AC
Consommation : 30 W avec caméra 25W
Protection par Parafoudre.

Enregistrement :

Sur NAS
Disque dur : 1 To en option d'autres capacités.
Qualité : H264, H265 jusqu'à 8Mpixel à 25 i/s

Vidéo :

Caméra : 1 dôme mobile ou 1 dôme fixe 4 flux 360°. Caméra sachant gérer un enregistrement sur NAS.
Acquisition : IP MJPEG ou H264, H265

Interfaçage :

Wifi : 802.11 b/g/n

Réseau cellulaire : 2G, 3G, LTE : 1900(B2), AWS(B4), 850(B5), 700(B13), 700(B17), 1900(B25)

VPN: IPsec, GRE, and SSL VPN Client
Sécurité: EAP-TLS, PEAP, SSL/TLS, TKIP, TTLS, WPA2-Enterprise

Logiciels :

Exploitation Wifi : Visualisation du flux en temps réel, pilotage des caméras PTZ, téléchargements des séquences vidéo enregistrés, paramétrage des fonctionnalités des dômes.

Exploitation 4G : Visualisation des flux en temps réel, téléchargements des séquences vidéo enregistrés, paramétrage des fonctionnalités des dômes.

VMS : intégration dans les VMS sachant gérer l'enregistrement sur carte SD.

Monitoring des charges des batteries via le cloud.

VPN : Prise en charge d'OPENVPN

Modèles :

- VY 4200/00: Batterie 960 WH LifePo4, avec transmission 4G sans caméra
VY 4200/01 : Batterie 960 WH LifePo4, avec transmission 4G, sans caméra, supervision batterie
VY 4200/10-1 : Batterie 960 WH LifePo4, avec transmission 4G, NAS 1To, sans caméra
VY 4200/11-1 : Batterie 960 WH LifePo4, avec transmission 4G, NAS 1To, sans caméra, supervision batterie
VY 4200/99 : Valise de transport pour dôme série 4200



Distribué par :

Vydec
75 Allée Louis Blériot
76520 BOOS
Tél : +33 2 35 08 19 15 – Fax : +33 2 35 08 19 35
Email : info@vydec-cctv.com