

VY 4200/xx

- + Enregistrement local
- + Module de communication d'accès Wifi et 3/4G
- + Possibilité supervision batterie
 - + Batterie LiFePo4 960 Wh/h
 - + Plusieurs types de dôme IP possible
 - + Fixation rapide poteau ou murale
 - + Alimentation 24/7 sur candélabre
- + Pas de travaux de VRD
- + En option Peinture spécifique à la demande
- + En option IA pour alarmes dépôt de déchets, etc.



Photo non contractuelle

Déploiement rapide d'un système de vidéosurveillance.

Fiabilité. Technologie de batterie LifePo4 dernière génération qui permet d'augmenter sensiblement la durée de vie du produit.

Sécurité des informations. Des connexions Wifi cryptées et la mise à disposition de session VPN pour la liaison 4G.

Facilité de déploiement. Cette solution permet un déploiement rapide sans avoir recours à des travaux de génie civil.

Supervision. Elle peut être supervisée par une supervision gratuite ou par votre logiciel de supervision via son PC embarquée.

Télégestion. Tous les alertes sont supervisées par une solution Cloud ou via un serveur SNMP

Flexibilité. La borne accepte un grand nombre de caméras, fixes, mobiles multi vues, uniquement en changeant la pièce d'adaptation caméra/borne.

Intelligence artificielle. Une solution d'intelligence artificielle est disponible en option qui permet de récupérer en live des données (comptage, festivals, ...) et des alarmes (intrusion, dépôt de déchets, fumée).



Caractéristiques mécaniques de l'enveloppe externe

Dimension (L x H x P):	800x250x250
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 : 20 W hors caméra

Enregistrement :

Sur NAS via PC un embarqué
Disque dur : 1 To en option 2 To
Qualité : H264, H265 4K à 30 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, , Access Point (AP), Station (STA)

Wifi sécurité : WPA2-Enterprise - PEAP, WPA2-PSK, WEP, WPA-EAP, WPA-PSK; AES-CCMP, TKIP, Auto Cipher modes, client separation

Réseau cellulaire : (LTE) – Cat 4 up to 150 Mbps, 3G – Up to 42 Mbps, 2G – Up to 236.8 kbps

Ethernet: 1 x WAN port (can be configured to LAN) 10/100 Mbps, compliance IEEE 802.3, 3 x LAN ports, 10/100 Mbps, compliance IEEE 802.3

VPN : IPsec, GRE, and SSL VPN Client
2 cartes SIM

Logiciels :

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

Exploitation 4G : Visualisation des flux en temps réel. Téléchargements des séquences vidéo enregistrées, 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

Batteries : en option Monitoring des charges des batteries via le cloud

IA : En option logiciel d'analyse vidéo permettant de faire en live du comptage, et de récupérer des alarmes type intrusion, dépôt de déchet, fumée, incidents dans les flux.

Modèles :

VY 4200/00 : Batterie 960 WH LifePo4, Wifi/4G, sans caméra, sans abonnement

VY 4200/01 : Batterie 960 WH LifePo4, Wifi, 4G, NAS 1 To sans caméra, supervision batterie, sans abonnement

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