

BODY-CX4

CAMERA : Caméra piéton Body-CX4



Description

Allwan-Security distribue des systèmes de surveillance et de sécurité depuis plus de 15 ans. Au cours des dernières années, nous avons travaillé en étroite collaboration avec les forces de sécurité (Police, Gendarmerie, Finances et Armées) dans la conception et la distribution de matériels et moyens spéciaux. Cette caméra équipe depuis quelques années de nombreux services d'intervention et de protection.

Elle permet de réduire efficacement les conflits et améliore la médiation.

Ces équipements accrochés aux uniformes ou aux gilets tactiques sont destinés à protéger policiers et justiciables en cas de conflits.

Cette caméra dispose d'un objectif et d'un système d'enregistrement haute définition (32 Mégapixels) Full HD 1080p et d'un grand angle de couverture (110°), ce qui évite d'avoir à manipuler et à repositionner la tête de la caméra. La lentille de la caméra grand-angle est en outre protégée par un écran optiquement clair qui peut être très facilement essuyé.

Son interface USB permet de connecter la caméra directement à l'ordinateur.

Plusieurs stations d'accueils permettent une recharge rapide ainsi qu'un transfert des données sécurisé au serveur par le réseau Ethernet.

Il est possible d'y ajouter une caméra extérieure et de connecter cet enregistreur à un talkie.

Différentes pinces de fixations sont en option.

Cette caméra est robuste et fonctionne dans les environnements les plus sévères.

Conforme au décret no 2016-1860 du 23 décembre 2016

Caractéristiques Techniques

BODY-CX4 Camera Piéton	
Capteur	CMOS
Angle de vue	110°
Zoom	8X numérique
Vision de nuit	Infrarouge 12 mètres (Manuel ou auto)
Résolution	2 MP = 1920*1080P (vidéo) 32MP = 7600*4275p (Photo) 1920*1080, 1440*1080, 1280*720, 848*480 4 niveaux configurables
Stockage	16 Gb, 32 Gb, 64 Gb en option (Mémoire interne non amovible)
historique	Effacement des données automatique au bout de 6 mois
Enregistrement Vidéo	MPEG4
Enregistrement Photo	MJPEG
Clip vidéo	10min, 20min, 30min configurable
Ecran	LCD 2" couleur luminosité 842cd/m ²
Lecture vidéo/photos	Protégées par mot de passe administrateur
Touche d'enregistrement	Une seule touche pour démarrer/arrêter l'enregistrement
Pré-enregistrement	60s
Enregistrement postérieur	60s
Batterie	3200mA
Autonomie	Enregistrement continu 10 heures en 720p 288 en veille
Temps de recharge	5 heures
Microphone	Oui
Lecture	Protection par mot de passe
ID de l'utilisateur	Enregistrement du nom et du matricule de l'utilisateur
Horodatage	Jour & date
Indicateur LED	Voyant : rouge d'enregistrement vidéo jaune en enregistrement audio Vert en veille
Réglage Heure/ Date	Oui (OSD)
Exploitation	XP, W7, W8, W10, Server 2008 =>
GPS	Oui (enregistrement de la position)
Résistance aux chocs	3 mètres de chute
Étanchéité à l'eau et aux poussières	IP67
Dimensions	110 X 60 X 30mm
Poids	170g
Garantie	2 ans RA



Liste des accessoires livrés avec la camera piéton :



Recharger



USB cable



Big clip



CD



User manual

Accessoires complémentaires:



- Téléchargement sur le serveur central
- Recherches et lecture des vidéos en local.
- Supporte jusqu'à 10 cameras, sauvegarde et enregistrements simultanés
- Paramétrage et configuration des caméras
- Compatible avec les OS Win 8 et Win 10

Specification	
Processor	Auto microprocessor control
Port	Dedicated 6ch insert + 4 ch USB port
Interface	One USB 3.0, one power switch
Power	AC 100-240V 50/60HZ
Working temperature	-10°C--55°C
Dimension	250*230*80 (mm)
Weight	About 1.3Kg
PC software	Manager of body worn camera



Data management terminal-G3

- Ecran tactile 19 pouces résolution 1280 X 1024
- Supporte 16 cameras pour le backup et la recharge
- Supporte les priorités d'extraction
- Port Ethernet pour une connexion réseau
- Recherches locales et relecture des vidéos /photos
- Export rapide des données et charge rapide
- Haut niveau de protection : RAID 5



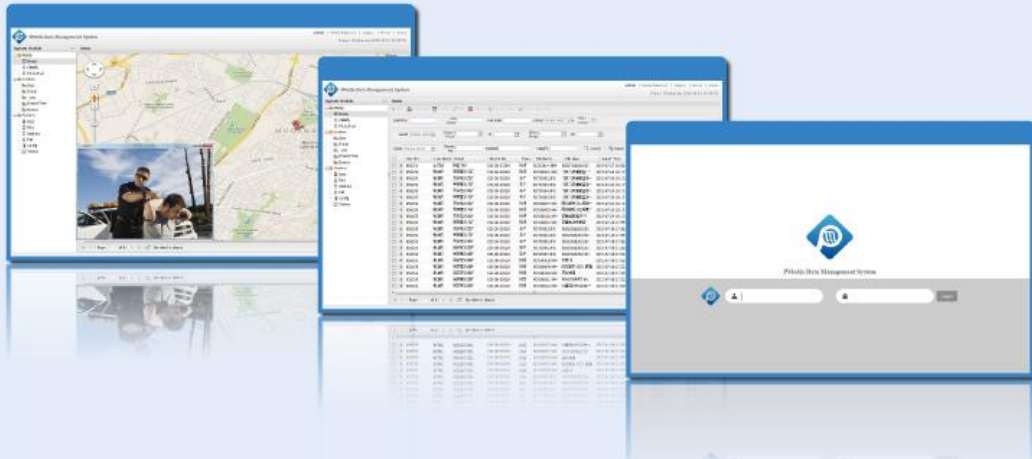
Data management terminal-G5

- Ecran tactile 19 pouces, résolution 1280 X 1024
- Supporte 16 caméras pour le transfert et la charge
- Supporte les priorités d'extraction
- Supporte les recherches locales et la relecture des vidéos
- Port Ethernet pour les connexions réseau
- Export rapide des données et charge rapide
- Haut niveau de sécurité : RAID 5



PMedia Platform

Center management software



Data management



Station management



Wireless monitor



Evaluation



Device management



Statics analysis



System setting

:

FONCTIONALITES Introduction

Management des données	Lecture	Le système permet de relire les vidéos ainsi que les fichiers audio téléchargés.
	Recherche	Le système recherche les fichiers par nom, numéro d'officier, date/heure, types de fichiers ou remarque.
Vidéo /Audio	Données	Gestion des éditions de données par lots
Moniteur GPS	Vidéo/audio	Le système supporte tous les fichiers audio et vidéo
	GPS	il peut fournir l'historique et la lecture des coordonnées GPS sur une carte Google.
Management du terminal	Réglage du terminal	Le système peut lire et effacer toutes les données qui sont enregistrées dans la camera et aussi démarrer et arrêter chaque terminal connecté.
		Le système peut synchroniser l'utilisateur, la date, l'heure avec le terminal et gère le redémarrage ainsi que les mises à jour.
Gestion de l'évaluation	Analyses et évaluations	Le système peut évaluer l'officier, le groupe et la tâche en fonction de l'heure, de la qualité des vidéos téléchargées par l'agent et évaluer ses résultats dans une extraction vers un fichier au format Excel.
Analyses statistiques	Evaluation	Le système peut évaluer l'officier, le groupe et la tâche en fonction de l'heure, de la qualité, de la vidéo téléchargée par l'agent.
	Statistiques	Le système peut effectuer des statistiques avec les informations de la camera qui est connectée comme le numéro d'identification, le nom du fichier, l'heure du transfert...
Gestion des appareils	Appairer	Le système peut appairer les appareils, et vous pouvez connaître quel officier a utilisé la camera piéton.
	Logs de l'appareil	Le système peut enregistrer toutes les informations des caméras connectées comme le numéro d'identification, le nom du fichier, l'heure du transfert...
Réglages du système	Administration	Le système supporte plusieurs utilisateurs pour l'accès au serveur et aux opérations créées, éditées, supprimées, à la réinitialisation des mots de passe et aux différentes recherches par l'utilisateur.
	Gestion des rôles	L'administrateur effectue la création, l'édition, la suppression des comptes et gère les différentes autorisations.
	Logs serveur	Il enregistre dans le journal toutes les opérations de l'utilisateur.
	Configuration system	Sauvegarde des données système, la mise à niveau etc ...
	Sauvegarde	Conservation des données 3 ans

