



La caméra piéton et son serveur d'acquisition

Elle se compose d'un ensemble caméra piéton, docking et serveur de gestion, le dernier étant hébergé au sein de l'entreprise ou dans le Cloud.

La **Caméra piéton T2+** est une caméra mobile destinée à un usage professionnel pour enregistrer des vidéos, de l'audio et les données GPS.

La **Caméra piéton T2+** est facile à utiliser, robuste et est équipée d'une batterie qui lui permet d'enregistrer jusqu'à 12 heures d'affilée en fonction de la résolution d'enregistrement choisie.

Le déchargement des vidéos se fait de manière sécurisée par le biais de plusieurs solutions envisageables :

- **Solution On-premise** : le serveur de gestion des caméras est installé sur l'infrastructure du client. Il permet le déchargement automatique des vidéos sur ledit serveur, la lecture/téléchargement de ces vidéos après coup, le paramétrage à distance des caméras ainsi que la consultation des logs. Cette solution fonctionne avec les stations de charge et d'acquisition 4 et 8 positions.

- **Solution Cloud** : Le serveur de gestion des caméras est installé sur un datacenter français, bénéficiant des plus hautes normes de sécurité et à émission neutre en carbone.

Il permet le déchargement automatique des vidéos sur l'environnement Cloud dédié, la lecture/téléchargement de ces vidéos après coup, le paramétrage à distance des caméras ainsi que la consultation des logs. Cette solution fonctionne avec les stations de charge et d'acquisition 4 et 8 positions.

Les deux solutions permettent le floutage automatisé et manuel de visages, d'objets, de plaques d'immatriculation ainsi que la suppression du son.



Technologie européenne, 100% conforme RGPD

Caractéristiques

Général	Autres
<ul style="list-style-type: none"> - Fonctionnalités : Enregistrement vidéo, audio, photo, GPS - Résolution vidéo : 1920x1080 - 30 FPS, 1280x720 - 30 FPS, 840x480 - 30 FPS - Format vidéo : MP4, H.265 - Format photo : Max. 16 MP, Format JPG - Capture de photos : Capturez des photos pendant l'enregistrement vidéo ou en mode autonome - Préenregistrement : Jusqu'à 60s avant le déclenchement de la vidéo - Géolocalisation : Puce GPS intégrée - Marquage de scène : Oui, y compris la prise de photo - Audio : AAC (LC) 128 kb / s, stockage mono 48khz - Stockage : 64 Go 	<ul style="list-style-type: none"> - Classe IP : IP 65 (étanche à la pluie et à la poussière) - Certification : CE : directive CEM 2014/30 / UE; 2014/53 / UE; réalisée sous le conseil d'accréditation néerlandais - Poids : 115 grammes (sans support) - Dimensions : 72x56x24mm (HxLxP) - Sécurité : Cryptage AES 256 bits - Déchargement des données : Via les stations d'accueil 4 et 8 positions - Gestion des utilisateurs : Utilisez Zepcam Manager pour gérer les utilisateurs, les droits des utilisateurs, connecter l'ID utilisateur à l'ID de la caméra, etc. - Gestion vidéo : Zepcam Manager ou un système de gestion vidéo tiers intégré - Mise à jour du micrologiciel et des paramètres : Via Zepcam Manager - Accessoires : Fixation unique permettant d'utiliser plusieurs accessoires (aimanté, baudrier simple ou double, molle,...)
Vidéo et optiques	Logiciel disponible
<ul style="list-style-type: none"> - Capteur vidéo : 4 MP CMOS - Lentille : Objectif grand angle de 140 degrés, faible distorsion - Vision nocturne : Capteur d'image à faible luminosité - Sensibilité à la lumière sans IR : 0,5 lux - Lumières infrarouges : Mode IR automatique pour les environnements sombres 	<ul style="list-style-type: none"> - Zepcam Manager : Logiciel Web de gestion du système, de visualisation des preuves et des vidéos en direct, du stockage sur le serveur ou dans le Cloud et de l'intégration de logiciels tiers
Notifications	Intégration
<ul style="list-style-type: none"> - Visuel : indication de veille, d'enregistrement et de charge par LED. Atténuation automatique en fonction de la luminosité - Audio : Notification audio pour démarrer / arrêter l'enregistrement, disque plein, niveau de batterie faible - Mode discret : Désactive les signaux audio et les indications LED. Réglage sélectionnable. Fonction de notification par vibration intégrée 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonctionnalité : API pour intégration dans les systèmes de gestion vidéo comme Milestone ou Genetec.
Batterie	
<ul style="list-style-type: none"> - Type : Batterie Lithium-ion intégrée de 3200 mAh - Temps de charge : 2,5 heures de 0 à 80% (charge rapide) - Autonomie en enregistrement : jusqu'à 12 heures en fonction des paramètres choisis (résolution, gps, ...) - Autonomie en mode Standby : jusqu'à 12 heures en fonction des paramètres choisis (résolution, gps, ...) - Mise en charge : Station d'accueil 4 et 8 positions, support simple 	