

CAMÉRAS-PIÉTONS

HYTERA

FILMER, ANALYSER, RÉAGIR



TOUT VOIR **NE RIEN MANQUER**

Les caméras-piétons modernes sont plus compactes et plus légères, et offrent des fonctionnalités de plus en plus sophistiquées : qualité vidéo HD, capteur infrarouge, vision nocturne, intégration avec des accessoires portables... Certaines permettent même de transmettre des images filmées en direct à d'autres appareils. Cette dernière fonction est notamment possible en combinant une caméra-piéton Hytera et une radio multimode évoluée Hytera PDC760, ou en utilisant la nouvelle caméra-piéton Hytera VM780, qui intègre la connectivité LTE.

Les caméras-piétons sont généralement utilisées par les forces de l'ordre, les pompiers et les services ambulanciers. Mais elles équipent également les personnels pénitentiaires, les agents de sécurité privés, les personnels de santé, les techniciens ferroviaires, les agents de circulation et les surveillants de parking, c'est-à-dire toutes les personnes pouvant subir des violences verbales ou physiques dans le cadre de leur travail.

Les études montrent que les caméras-piétons peuvent décourager les agressions verbales, le fait de se savoir filmé ayant souvent pour effet de calmer les gens. Ces appareils constituent donc un moyen de protection supplémentaire pour les personnels en intervention et les travailleurs isolés.

Le choix d'une caméra-piéton adaptée à vos exigences est essentiel, et la gamme complète de solutions Hytera vous permet de trouver le produit adapté à vos besoins et budgets.



VM550D

Le modèle VM550D offre toutes les fonctions du VM550, y compris la vidéo Full HD, ainsi qu'un affichage 2 pouces, qui permet de visionner instantanément la vidéo capturée, et la vision nocturne pour filmer dans des conditions de faible luminosité.

- *Affichage 2 pouces*
- *Vidéo HD 1080p*
- *Objectif diagonale 139°*
- *Plus de 7 heures d'autonomie de batterie en utilisation continue*
- *Connectivité Wi-Fi et Bluetooth intégrée*
- *IP67 et MIL-STD-81G*

VM550

Le modèle VM550 est la caméra-piéton d'entrée de gamme d'Hytera. Il offre une solution légère, compacte et résistante pour capturer des preuves avec précision et efficacité, avec la vidéo Full HD et bien d'autres fonctions impressionnantes.

- *Vidéo HD 1080p*
- *Objectif diagonale 139°*
- *Plus de 7 heures d'autonomie de batterie en utilisation continue*
- *Connectivité Wi-Fi et Bluetooth intégrée*
- *IP67 et MIL-STD-81G*



VM685

Le modèle VM685 offre aux utilisateurs plus de flexibilité grâce notamment à un objectif pivotant à 180° et une autonomie de batterie permettant d'enregistrer pendant 8 h en continu. Le VM685 accroît également la sécurité en incorporant une fonction de chiffrement avancé sur 256 bits.

- *Affichage 2,4 pouces*
- *Vidéo HD 1080p*
- *Objectif pivotant à 180°*
- *Plus de 8 heures d'autonomie de batterie en utilisation continue*
- *Chiffrement avancé sur 256 bits*
- *Connectivité Wi-Fi et Bluetooth intégrée*
- *IP67 et MIL-STD-81G*



VM780

Avec le modèle VM780, la caméra-piéton entre dans une nouvelle dimension avec les fonctions les plus évoluées qui existent, notamment un écran tactile 2,8 pouces, la connectivité 3G/4G et Wi-Fi pour la transmission en temps réel en tous lieux, les technologies, GPS intégrées et la compatibilité avec les applications PoC.

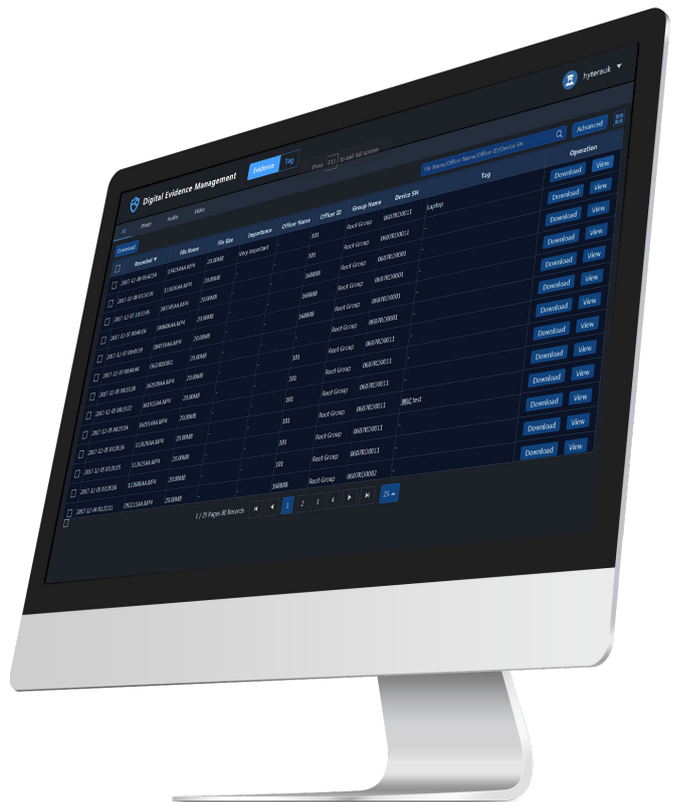
- *Affichage LCD 2,8 pouces*
- *Vidéo HD 1080p*
- *Objectif pivotant à 216°*
- *Plus de 8 heures d'autonomie de batterie en utilisation continue*
- *Chiffrement avancé sur 256 bits*
- *Connectivité 3G/4G, Wi-Fi et Bluetooth intégrée*
- *GPS intégrés*
- *Compatible avec les applications PoC*
- *IP67 et MIL-STD-81G*

**RENDEZ-VOUS SUR HYTERA.FR/CAMERASPIETONS
POUR EN SAVOIR PLUS ET DEMANDER UNE DÉMONSTRATION GRATUITE**

PLATE-FORME DE GESTION DES PREUVES NUMÉRIQUES

La plate-forme de gestion des preuves numériques collecte et stocke sur un réseau sécurisé les preuves collectées à l'aide des caméras-piétons Hytera. Les utilisateurs peuvent ainsi facilement retrouver les données en ajoutant des étiquettes aux fichiers pour les utiliser par la suite comme mots-clés de recherche. Pour une sécurité renforcée des données, il est possible d'administrer des autorisations personnalisées pour les différents utilisateurs.

- *Gestion centralisée des données*
- *Serveur cloud permettant un stockage centralisé et le transfert automatique des données*
- *Système de consignation pour récupération des preuves : classez les fichiers et associez-les à un dossier spécifique grâce aux informations de localisation GNSS (Global Navigation Satellite System)*
- *Possibilité de recueillir et organiser de grandes quantités de données en toute transparence*
- *Interface enrichie, compatible avec d'autres systèmes*



**RENDEZ-VOUS SUR HYTERA.FR/CAMERASPIETONS
POUR EN SAVOIR PLUS ET DEMANDER UNE
DÉMONSTRATION GRATUITE**



Hytera Communications Corporation Limited

Address: Hytera Communications (UK) Co. Ltd.
Hytera House, 939 Yeovil Road, Slough, Berkshire. SL1 4NH, UK.
Tel: +44 (0) 1753 826 120 **Fax:** +44 (0) 1753 826 121
www.hytera.fr **info@hytera.co.uk**

Hytera se réserve le droit de modifier la conception et les caractéristiques des produits. En cas d'erreur d'impression, Hytera décline toute responsabilité. Toutes les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Les fonctions de chiffrement sont proposées en option et doivent être configurées séparément. Elles sont soumises à la réglementation européenne relative aux exportations.

HYT Hytera
sont des marques déposées d'Hytera Communications Corp. Ltd. © 2019
Hytera Communication Corp., Ltd. Tous droits réservés.