

MH2211

Retenue au marché du Ministère de l'intérieur

CAMERA : Caméra individuelle Police

Conforme au décret no 2016-1860 et 1861 du 23 décembre 2016



Caméra individuelle pour les PM, la Police et la Gendarmerie nationale conforme au décret. Cette caméra a spécialement été adaptée à la législation Française.

* Horodatage : Enregistrement de la date et de l'heure dès le déclenchement de l'enregistrement.

* GPS inclus : Définition de la localisation précise des lieux où ont été collectées les données.

* Mémoire interne sécurisée : Capacité de 32Go permettant un stockage des enregistrements d'environ 8 heures en qualité Full HD 1296p et plus de 4 heures en qualité HD.

* Sécurisation des enregistrements : Mot de passe requis pour l'accès au menu, aux images et aux vidéos, garantissant la confidentialité des enregistrements avant le transfert sur un support informatique sécurisé.

* Transfert automatique des enregistrements : Directement à partir du câble USB, sur un poste informatique dédié et sécurisé, ou sur la station d'accueil sécurisée.

* Voyant lumineux : Voyant lumineux permettant de signaler le mode de la caméra (Enregistrement, pause)

* Possibilité de couper les voyants lors de l'enregistrement (Touche PTT)

• Autonomie de la batterie de plus de 4 heures en mode enregistrement avec un changement possible sans coupure d'enregistrement pendant 3 mn.

• Charge batterie via mini USB et/ou Dock Station

• Localisation par GPS intégrée.

• Mode nuit avec éclairage infrarouge (Option 940 nm)

• Grand angle de vision de 127°

• Compacte, légère (127 grammes)

• Modes optionnels de pré enregistrement et de post-enregistrement, réglables jusqu'à 60 secondes.

• Possibilité de prendre des photos pendant l'enregistrement vidéo.

• Menu en français

• Garantie de 2 ans

• Hotline dédiée, basée en France (Angers 49)

Des accessoires sont disponibles pour un montage voiture et moto, ceinture ou gilets tactiques pour s'adapter aux différentes situations.

Autres adaptation logiciel : possible sur demande.

Caractéristiques Techniques

MH-2211 Camera Piéton	
Capteur	CMOS 30MP
Angle de vue	Horizontal FOV (Field of View): 110°
Vision de nuit IR	Infrarouge 7 mètres (Manuel ou auto)
Led Blanche	Oui/ Non
Laser Positionnement	Oui/ Non
Résolution	1080p/30fps, 720p/30fps, 720 x 576/30fps
Nombre de flux	2 flux d'enregistrements
Stockage	32 Go Option 64 (Mémoire interne non amovible)
Historique	Effacement des données automatique au bout de 6 mois
Enregistrement Vidéo	MPEG4, H.264/H.265
Enregistrement Photo	JPEG
Photo	Capture photo Pendant l'enregistrement vidéo
Water Mark	Utilisateur, date et heure incrustés dans vidéo
Ecran	LCD 2" couleur HD
Menu / lecture	Protégé par un mot de passe administrateur
Touche d'enregistrement	Une seule touche pour démarrer/arrêter l'enregistrement
Activation courte	Déclenchement Audio, vidéo pour la confirmation et l'arrêt de l'enregistrement
Pré-enregistrement	Jusqu'à 60s
Post Enregistrement	Jusqu'à 60s
Batterie	1650mA 3.8V
Charge Batterie	Connecteur Mini USB / DockStation
Autonomie	Enregistrement continu 6h30 X 2 sans interruption
Temps de recharge	180mn camera + batterie supplémentaire
Microphone	Oui avec filtrage des bruits parasites
Lecture	Protection par mot de passe
ID de l'utilisateur	A l'initialisation 8 chiffres
Horodatage	Jour & date
Indicateur LED + Laser	Indicateur d'enregistrement Voyant rouge.
Réglage Heure/ Date	Oui (OSD)
Exploitation	XP, W7, W8, W10, Server 2016, Linux Ubuntu
GPS	Oui marquage automatique de la localisation des vidéos et des captures photos. (Métadonnées)
Transfert	USB 2
Wifi	Option
Étanchéité	IP65
Dimensions	Petite taille 81.5 x 54.5 x 26 mm)
Robustesse	IK07 résistant aux chutes à mètres
Poids	127g
Langue	Française
Garantie	2 ans RA



Liste des accessoires compatibles avec la camera piéton :

			
Camera Pieton	Harnais ventral	Harnais d'épaule	Serre-tête (option)
			
Mono Docstation USB & Batterie supplémentaire	Support adhésif (option)	Ventouse voiture	USB charge et transfert



Harnais poitrine



Harnais d'épaule /



ventouse voiture



Supports magnétiques



Attaches Molles

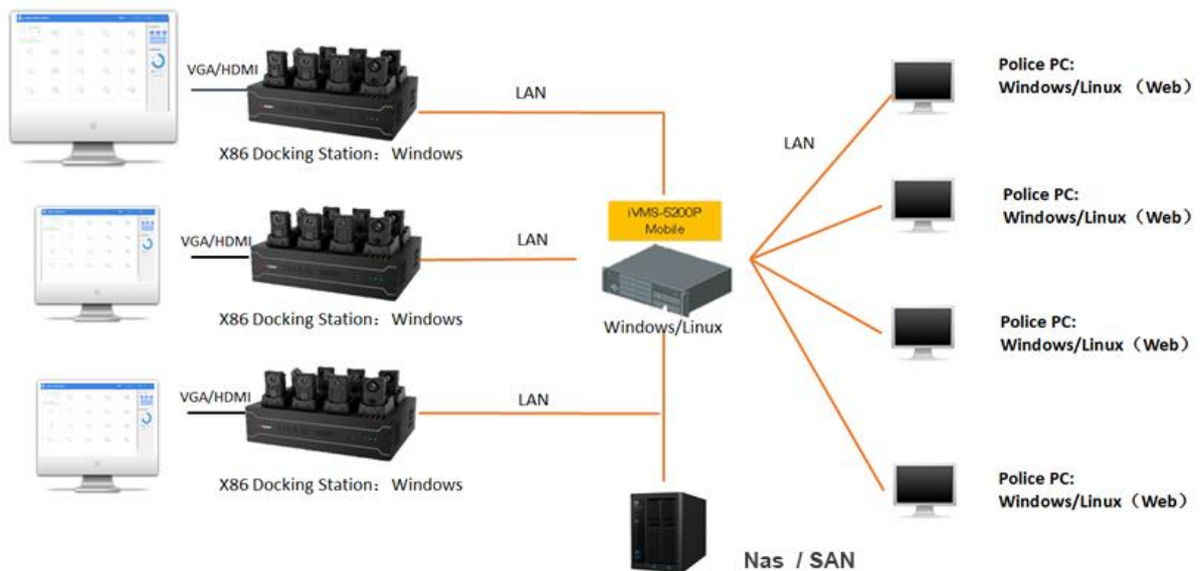
Compatible avec tous les systèmes de fixation « GoPro » et « ClickFast »

	
Charge et transfert automatique 8 cameras	Station d'accueil Camera Pieton LAN / USB



La station d'accueil existe en 2 versions :

- Rechargement/ transfert USB
- Rechargement / Gestion & Transfert Ethernet / NAS / Serveur IVMS5200



Serveur de gestion et de transfert Windows /Linux
 NAS (Tour de disques RAID 5) pour la sauvegarde sécurisée.

API disponibles