AL-MH2211





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.
- 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 postenregistrement, 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	
AL-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 × 576/30fps
Nombre de flux	2 flux d'enregistrements
Stockage	32 Go Option 64
historiana	(Mémoire interne non amovible) Effacement des données automatique au bout
historique	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	Une seule touche pour démarrer/arrêter
d'enregistrement	l'enregistrement
Activation courte	Déclanchement Audio, vidéo pour la
Pré-enregistrement	confirmation et l'arrêt de l'enregistrement Jusqu'à 60s
Post Enregistrement	Jusqu'à 60s
Batterie	1650mA 3.8V
Autonomie	Enregistrement continu 4h X 2
Autonomie	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 UbunU
GPS	Oui marquage automatique de la localisation
	des vidéos et des captures photos.
Transfert	(Métadonnées) USB 2
Wifi	Option
Etanchéité	IP65
Dimensions	Petite taille 81.5 × 54.5 × 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 :





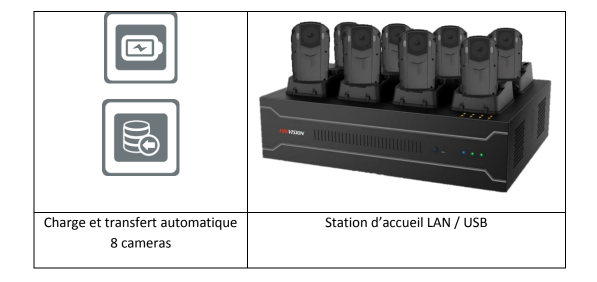




Harnais d'épaule /



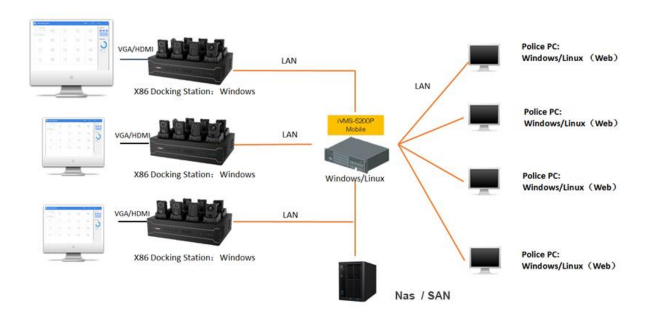
ventouse voiture





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.