

CAMÉRA-PIÉTON MOTOROLA VB400

- 12 heures d'autonomie,
- IP67 : entièrement protégée de la poussière et des immersions,
- Opérationnelle de jour comme de nuit,
- Objectif grand angle HD 1080p.



VIDÉO D'UNE GRANDE QUALITÉ



Grâce à la HD 1080p, la VB400 enregistre avec une grande fidélité les évènements savons que chaque détail est important. C'est pour cette raison que la VB400 est équipée d'un objectif grand angle HD



La VB400 est fabriquée pour résister à neige et à la poussière. Testée selon les normes militaires, le large bouton central positionnés de manière à faciliter leur

CONCEPTION ROBUSTE ET INTUITIVE

INTERVENTIONS INTELLIGENTES



d'intervenir de manière plus intelligente et de fournir une meilleure protection. Le performant de fonctionnalités.



PRÉ/POST ENREGISTREMENT

utilisation, même avec des gants.

Le contexte est essentiel. Grâce à la vous pouvez enregistrer les interactions principal avec une capacité de stockage



LOGICIEL PERFORMANT DE GESTION DES MÉDIAS, DES APPAREILS ET DES UTILISATEURS



VideoManager accroît les capacités des caméras-piétons de Motorola Solutions grâce à une expérience logicielle simple, intuitive et entièrement configurable. La sécurité et l'optimisation des workflows sont au cœur de nos préoccupations. La fonction paramétrable des utilisateurs et le profil défini pour chaque appareil contrôlent l'accès au système, et les journaux d'audit fournissent toutes les preuves importantes nécessaires pour étayer une procédure judiciaire.

ACCESSOIRES



La station d'accueil à 14 ports offre méthode sécurisée une d'hébergement jusqu'à 14 caméras afin de charger, configurer et décharger rapidement les images. La station d'accueil est également disponible en 1 unique port.



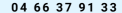
Portez en toute sécurité une VB400 au centre de la poitrine. Le harnais de poitrine à 4 points Klick Fast est réglable et confortable et peut être porté avec n'importe quel uniforme tel que sur gilet pare-balles ou systèmes MOLLE.



Les différentes fixations disponibles : à dégagement rapide, klick fast et ajustées, vous permettent d'équiper votre VB400 en toute sécurité avec n'importe quel uniforme tel que sur gilet pare-balles ou systèmes MOLLE.













CONSTRUITE POUR LE TERRAIN

PRENEZ LE CONTRÔLE DE LA SITUATION

INFORMATION GÉNÉRALE

La VB400 est adaptée pour les applications qui nécessitent une batterie d'une grande autonomie et l'enregistrement de preuves vidéo haute définition. La VB400 est la dernière génération de caméras-piétons. Qualité de fabrication robuste. Haute performance. Nombreuses possibilités de connexion. Elle apporte les

pour garder le contrôle de chaque situation.

Logiciel de gestion

Utilisation habituelle

Le VideoManager 12.1 ou version ultérieure. Nécessite une licence VideoManager ou l'abonnement au service Cloud.

fonctionnalités dont vous avez besoin

DIMENSIONS & POIDS

Dimensions	68mm × 89mm × 25mm
Poids	160g, plus support de fixation

BATTERIE

Batterie	Intégrale, non accessible.
Type de batterie	Lithium polymère
Durée de la charge	Généralement en moins de 8h.
Capacité	Jusqu'à 12 heures.

AUDIO

Enregistrement audio Deux microphones

CAMÉRA

Boutons de commande	Cinq boutons entièrement paramétrables avec un logiciel (un bouton supérieur, deux petits boutons avant et un grand bouton central) et un bouton à glissière (sur le côté).
Angle de capture	120° horizontal, 65° vertical, 140° diagonal
Opérationnel jour/nuit	Fonctionne dans des conditions de faible luminosité jusqu'à 0,2 lux.
Notifications	LED, alertes et notifications sonores et par vibration configurables.

CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA

Enregistrement collaboratif	Un appareil peut commencer à enregistrer en toute sécurité lorsqu'il se trouve à moins de 10 mètres d'une autre caméra qui est déjà en train d'enregistrer.
Capteur d'étui	Détecte la présence d'une arme à feu et avertit la VB400 lorsqu'elle a été dégainée.
Pré/post-enregistrement	Pré/post-enregistrement en continu, avec pré/post-enregistrement tampon pouvant atteindre 2 minutes.
Attribution par RFID	Utilisation de la RFID pour attribuer des caméras aux utilisateurs.
Séquences vidéos	Marquez instantanément les séquences vidéos importantes en appuyant sur un commutateur ou un bouton configuré.
Notifications d'enregistrement	Notifications par vibration, visuelles et sonores.
GPS	Récepteur avec GPS intégré. Marque les flux vidéos et les enregistrements avec leur localisation, et fournit les données de localisation au logiciel de gestion.
Bluetooth®	Bluetooth 2.1 +EDR, BLE 4.2











