

SYSTÈME VIDÉO EMBARQUÉ 4RE

Le système vidéo embarqué le plus fiable, le plus performant et le plus utilisé par les forces de police.



PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

COMMANDE INTUITIVE

Interface utilisateur par icônes et touches d'accès direct rendent son fonctionnement simple et rapide.

ENREGISTREMENT INTELLIGENT, RÉOLUTION DETERMINÉE EN FONCTION DES ÉVÉNEMENTS

Enregistrez simultanément en résolution HD et SD et sauvegardez automatiquement avec une résolution préconfigurée en fonction de la catégorie d'événement.

TÉLÉCHARGEZ PARTOUT ET À TOUT MOMENT

Les événements enregistrés sont téléchargés sans fil sur les réseaux de téléphonie ou Wi-Fi® vers le système de stockage des preuves, sans l'intervention du policier.

INTÉGRATION AVEC LES CAMÉRAS-PIÉTONS

Le système vidéo embarqué 4RE peut intégrer une ou plusieurs caméras-piétons dotées d'une connexion Wi-Fi et constituer un système unique, capable de filmer des vidéos à partir de plusieurs points de vue et de les synchroniser automatiquement afin de les visionner et les partager.

SAUVEGARDE ET TRANSFERT ENTIÈREMENT SÉCURISÉS

L'architecture double disque enregistre simultanément et automatiquement les vidéos sur le disque interne et sur le disque USB amovible, offrant ainsi un plan de sauvegarde parfait. La clé USB est entièrement sécurisée derrière une trappe verrouillable en zinc moulé et peut être retirée pour réaliser un transfert manuel sécurisé.

NE MANQUEZ PLUS JAMAIS UN INCIDENT

La technologie Record-After-the-Fact permet de revenir en arrière et de récupérer des preuves importantes d'un incident plusieurs jours après l'événement, même si vous n'avez pas activé l'enregistrement.

DVR

Taille du DVR	DIN simple
Dimensions (Total)	44 mm (L) X 184 mm (H) X 185 mm (P)
Dimensions (avec/sans la façade avant)	41 mm (L) X 181 mm (H) X 173 mm (P)
Poids	1,4 kg
Option de montage	Support universel ou montage sur console
Spécifications de la façade de la console	Ouvert : 42 mm (L) X 182 mm (H)
Support d'enregistrement (mémoire tampon)	Choisissez entre un disque dur SSD de qualité industrielle de 256 Go ou un disque dur de qualité automobile de 200 Go.
Support d'enregistrement (amovible)	Mémoire flash USB de 16 ou 32 Go
GPS	Intégré (standard)
Détection des collisions	Standard. Capteur accélérométrique à trois axes
Entrées/sorties supplémentaires	USB, Ethernet, interface radar
Méthodes de transfert vidéo	Sans fil 802.11n, LTE/portable, clé USB, Ethernet

AUDIO

Réponse de la fréquence (micro HiFi)	200-10,000 Hz +/- 3 dB (902 - 928 MHz)
Entrées de source audio	3 (DVR de base = 1 sans fil + 1 filaire) (avec carte d'extension 4RE = 2 sans fil + 1 filaire)
Compression audio	Multicanal AAC

TECHNOLOGIE

Compression vidéo	H.264 High Profile (4 flux simultanés)
Résolutions	1280 × 720 (720P), 864 × 480 (480P), 720×480 (D1), 576×320 et 480×320
Images par seconde	30, 15, 7.5, & 5 ((sélectionnables par les administrateurs)
Encodage à résolutions multiples	Enregistrements de la caméra avant dans deux résolutions simultanément (breveté)

Déclencheurs d'enregistrement	Lumières, Sirène, AUX, Choc, Vitesse, Micro sans fil, Manuel
Architecture de stockage	Architecture à double disque (brevets en cours)
Avant et après l'événement	0 seconde – 10 minutes, configurés indépendamment
Redondance	Record-after-the-Fact™ (breveté)
Heures d'enregistrement	Jusqu'à 155 heures



OPTIONS DE LA CAMÉRA 4RE



PANORAMIQUE X2

SPÉCIFICATIONS

Résolution	Objectif panoramique de la caméra : 1280 x 240 p Objectif de la caméra secondaire : 1280 x 720 p
Angle de vue	Objectif panoramique de la caméra : 138° Objectif de la caméra secondaire : 68°
Dimensions	91 mm (L) x 74 mm (H) x 36 mm (P)
Poids	156 g
Faible luminosité	0.8 lux
Températures de fonctionnement	de -20 °C à + 85 °C
Type de connexion	Mini HDMI verrouillable, câble blindé



CAMÉRA ZERO SIGHT-LINE

SPÉCIFICATIONS

Résolution	1280 x 720 (720p)
Angle de vue	68°
Dimensions	93 mm (L) x 45 mm (H) x 29 mm (P)
Poids	128 g
Faible luminosité	0.8 lux
Températures de fonctionnement	de -20C to 85C (-20F + 185F)
Type de connexion	Mini HDMI verrouillable, câble blindé



CAMÉRA HD MINI ZOOM

SPÉCIFICATIONS

Résolution	1280 x 720 (720p)
Angle de vue	de 3.2° à 57°
Dimensions	94 mm (L) x 49 mm (H) x 178 mm (l).
Poids	538 g
Faible luminosité	de 0.2 à 1.8 lux
Zoom de l'objectif	Optique x12
Température de fonctionnement	de -20°C à + 85°C
Type de connexion	Mini HDMI verrouillable, câble blindé
Commandes directes	Zoom avant, zoom arrière, zoom automatique, mise au point éloignée, mise au point rapprochée, mise au point automatique
Commandes alternatives	Contrôle complet de la caméra grâce à l'interface utilisateur graphique de l'écran tactile



CAMÉRA CABINE INFRAROUGE

SPÉCIFICATIONS

Dimensions	69 mm (L) x 41 mm (H) x 64 mm (P)
Dimensions avec le support	75 mm (L) x 70 mm (H) x 64 mm (P)
Faible luminosité	1 Lux (enregistrement dans l'obscurité totale grâce à l'éclairage infrarouge)
Rétro-éclairage infrarouge	Oui



CAMÉRA LATÉRALE / ARRIÈRE

SPÉCIFICATIONS

Dimensions	32 mm (L) x 38 mm (H) x 42 mm (P)
Poids	128 g
Faible luminosité	0.2 Lux

Pour en savoir plus rendez-vous sur www.motorolasolutions.com

Motorola Solutions France SAS Parc Les Algorithmes Saint Aubin 91193 Gif - sur - Yvette, France

Les disponibilités dépendent des lois et des réglementations des pays. Sauf stipulation contraire, toutes les caractéristiques indiquées sont standards et peuvent être modifiées sans préavis. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo M sont des marques commerciales ou des marques déposées de Motorola Holdings, LLC et sont utilisés sous licence de marques. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.
© 2022 Motorola Solutions, Inc. tout droit réservés. 01-2022 [LD07]