



Caméra embarquée HD à double objectif - LTE Cat 4, WiFi, BLE, GNSS | CV100LG

Référence CV100LG

- Caméra embarquée Telematics LTE Cat 4 à double objectif
- 1 caméra Full HD et 1 caméra HD
- Vision de nuit pour la caméra habitacle
- Exemple de capacité d'enregistrements sur carte TF 64GB
 - 12.8 heures : Extérieur 30fps + Intérieur 15fps
 - 12.6 heures : Extérieur 24fps + intérieur 24fps
- Contrôle et configuration à distance
- Tension de fonctionnement : 8V à 32V DC
- Batterie rechargeable 470mAh Li-Polymère
- Dimensions : 127.77 × 53.93 × 106.69mm
- Poids : 270g

La CV100LG est une double **caméra vidéo connectée LTE Cat 4** (avec repli 3G/2G), **WiFi, Bluetooth LE et GNSS**.

Deux caméras (extérieure avant et habitacle) **filment à la fois la route et le conducteur**.

Elle **combine la capture vidéo haute définition avec des fonctions télématiques avancées** et l'accès Internet WiFi en mode point d'accès ou en mode routeur.

La double caméra embarquée CV100LG convient à des applications telles que les négociations de sinistres et rapports d'accidents, la formation des conducteurs, la surveillance de l'habitacle et la distraction du conducteur.



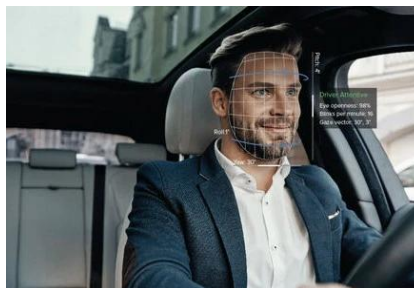


CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Connectivité LTE Cat-4, WiFi, BLE, GNSS avec repli 3G et 2G,
- Mode WiFi AP et mode routeur,
- FHD 158° FOV+ HD 149° FOV,
- Caméra intérieure avec vision nocturne,
- Qualité vidéo configurable,
- Téléchargement automatique des images d'accidents,
- Gestion intelligente du stockage sur carte TF,
- Surveillance du comportement de conduite,
- Mode parking,
- Alarme de dépassement de vitesse,
- Invite vocale personnalisable,
- Appel d'urgence automatique,
- Jusqu'à 10 points BLE,
- Détection d'allumage,
- Contrôle OTA,
- Application mobile pour la prévisualisation en direct,
- Lecture des enregistrements,
- Gestion de l'énergie pour protéger la batterie du véhicule,
- Jusqu'à 10 000 messages en mémoire tampon.

Le téléchargement des données vidéo à distance est possible grâce à la technologie LTE.

Surveillance du conducteur



Leasing de véhicule



Partage de route/covoiturage



Assurance automobile



RÉSEAUX

RÉGION	Bande d'exploitation	GNSS	Précision de position (CEP)
MONDIAL	LTE Cat 4 : LTE-FDD: B2 / B3 / B4 / B8 / B12 / B13 LTE-TDD: B40 WCDMA: B2/B3/B8 GSM: 900/1800/1900 MHz	Récepteur GNSS tout-en-un	Autonome: < 2.5m



CARACTÉRISTIQUES

CAPTEUR D'IMAGE	FHD CMOS + HD CMOS
LENTILLE	Caméra avant (extérieure) : 158° FOV (fixe) Caméra intérieure (habitacle) : 149° FOV (réglage de rotation verticale)
RÉSOLUTION VIDÉO	Caméra avant (extérieure) : 1080P caméra intérieure (habitacle) : 720P
FRÉQUENCE D'IMAGES VIDÉO	30fps + 15fps 24fps + 24fps 15fps + 15fps
VISION NOCTURNE	LED infrarouge haute performance
AFFICHAGE À L'ÉCRAN (OSD)	Date et heure, vitesse du véhicule, coordonnées, données du capteur G
STOCKAGE DE CARTE TF	Micro SD, système de fichiers UHS-1 128GB Max. FAT32
MODE D'ENREGISTREMENT	Mode continu Mode événement Mode manuel
DONNÉES D'ÉVÉNEMENT	Enregistrer avant et après un événement
FORMAT VIDÉO	.MP4
FORMAT DE L'IMAGE	.JPG
MICROPHONE	Intégré
HAUT-PARLEUR	Intégré

SCHÉMA(S)

