

FS-MIN-2.0



Mobile à 6 canaux enregistreur vidéo numérique

Le FS-MIN-2.0 est un MDVR compact et polyvalent à 6 canaux. conçu pour optimiser la gestion des flottes et améliorer la sécurité des conducteurs dans les véhicules commerciaux. Il est doté d'une sécurité avancée AI-driven des fonctionnalités avancées, une connectivité fiable et une grande capacité de stockage.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



Haute définition enregistrement

Enregistrement de vidéos de haute qualité avant, pendant et après un incident jusqu'à 4k.



Prise en charge du stockage SSD M.2 jusqu'à 2TB et x 2 cartes Micro SD

Assure le stockage simultané de les vidéos principales et secondaires.



Prise en charge d'un maximum de 6 canaux enregistrement vidéo

x 4 canaux AHD et x 2 canaux IPC fournir de la vidéo en temps réel.



Wi-Fi et 4G intégrés module de communication

Intégration transparente avec la flotte les systèmes de gestion.



Sortie vidéo AHD

Enregistrement pour une clarté supérieure.



Saisie de données

Jusqu'à 8 câbles de déclenchement et x2 bus CAN pour la capture de données provenant de plusieurs systèmes tiers.

▶ TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS

Généralités:

Fonctionnalité	Spécifications
Dimensions	6.06" x 5.94" x 2.05" (154 mm x 151 mm x 52 mm)
Poids	3,75 lbs (1,7 kg)
Système d'exploitation	Linux
Mémoire	1GB RAM, 8GB ROM
Entrée d'alimentation	DC 9~36 V
Consommation électrique	<10 W (unité nue), typique <40 W

Enregistrement vidéo et audio:

Fonctionnalité	Spécifications
Entrée	4 canaux AHD + 2 canaux IPC
Résolution	Prise en charge de la résolution maximale: 1080p
Sortie	1 canal AHD
Encodage	Encodage Full HD en temps réel : PAL: 4×1080P@25fps (AHD) + 2×1080P@30fps (IPC) NTSC: 4×1080P@30fps (AHD) + 2×1080P@30fps (IPC)
Audio	Entrée: 4 canaux AHD + 2 canaux IPC. Sortie: 1 canal

Réseau:

Fonctionnalité	Spécifications
3G/4G	TDD-LTE / FDD-LTE / EVDO / TD-SCDMA / WCDMA. Prise en charge étendue des antennes principales et des antennes de diversité.
Wi-Fi	Prise en charge du Wi-Fi 5 (en option), conforme à la norme 802.11b/g/n/ac
GNSS	GPS / BDS / GALILEO / GLONASS

Stockage:

Fonctionnalité	Spécifications
Micro SD	x 2 slots, jusqu'à 512GB chacun
SSD	x 1 SSD M.2 SATA, jusqu'à 2 To (prend en charge la fonction de chauffage)

Capteurs:

Fonctionnalité	Spécifications
Accéléromètre	Accéléromètre 6 axes intégré

Connexions:

Fonctionnalité	Spécifications
USB	USB 2.0 de type A en façade
Carte SIM	x 1 emplacement physique pour carte SIM ; prise en charge optionnelle de la carte numérique eSIM
I/O	8 entrées, 2 sorties
Ports série	x 2 RS232, x 1 RS485
CAN	2 interfaces CAN_FD

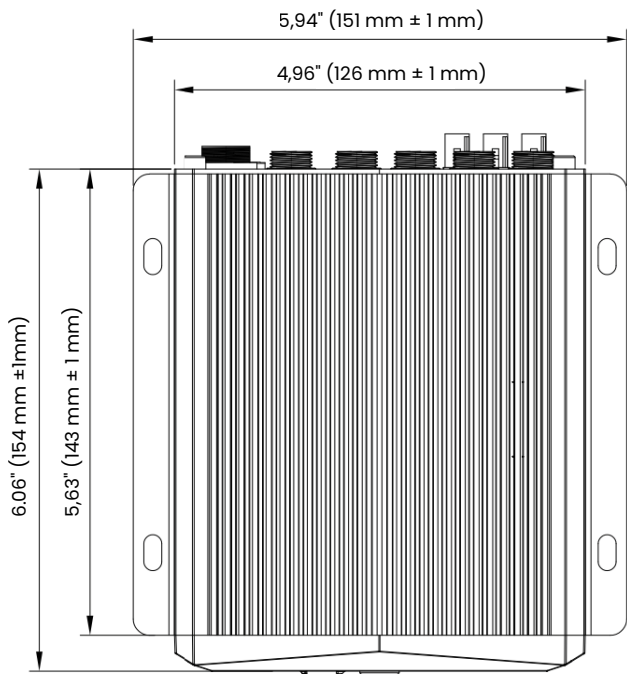
L'environnement:

Fonctionnalité	Spécifications
Température de fonctionnement	De -30°C à 70°C (-22°F à 158°F)
Température de stockage	De -40°F à 158°F (de -40°C à 70°C)

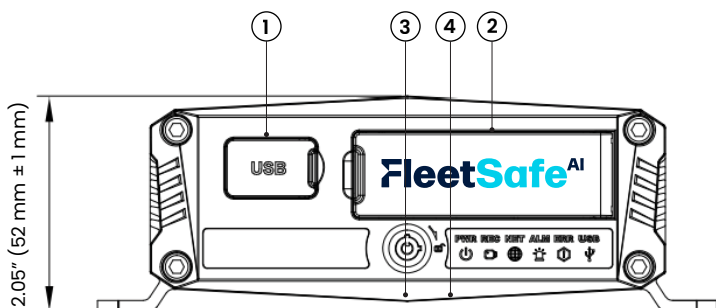
Caractéristiques supplémentaires:

Fonctionnalité	Spécifications
IR	Soutenu
AI	Prise en charge de 2 canaux intégrés (ADAS, DMS, BSD)
Vitesse	Soutenu
Driver Inf. Interface	Interface d'identification des informations sur le conducteur à 1 canal ; peut être utilisé pour l'identification des informations sur le conducteur ancré avec un bouton

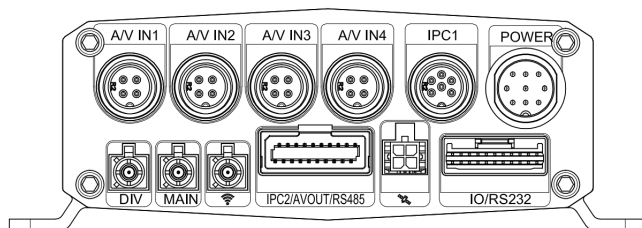
► DIMENSIONS DU PRODUIT



Vue du dessus



Vue de face



Vue arrière

Interface de la face avant

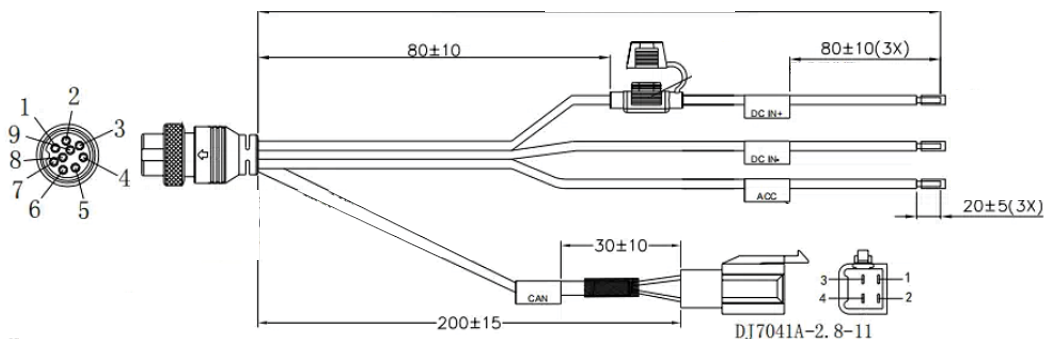
- ① Interface USB2.0
- ② Interface de stockage: 2*Micro SD+1*M.2 SATA SSD
Interface de communication: 1*fente pour carte SIM
- ③ Verrouillage du disque dur
- ④ Indicateur d'état LED

Interface de la face arrière

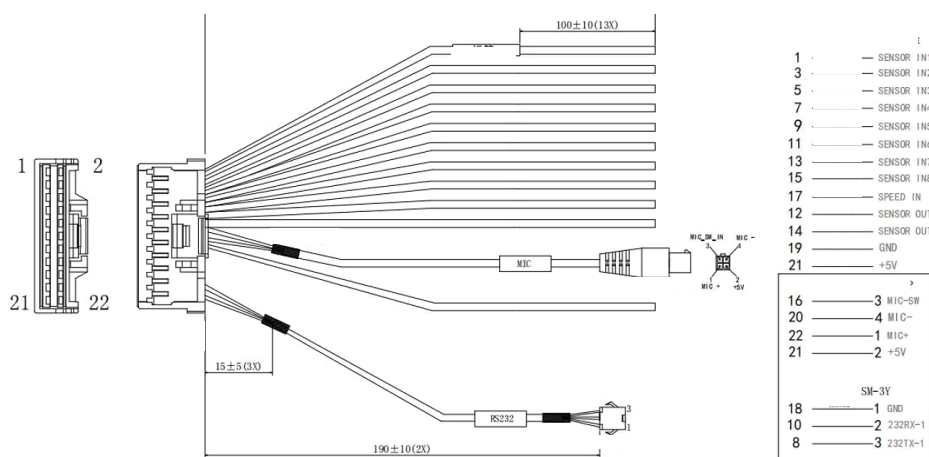
- PUISSANCE: Connecteur d'entrée d'alimentation (Contient 1*CAN1)
- IPC: IPC1
- A/V IN1-4: AHD1-AHD4
- IO/RS232: Interface IO/RS232 externe
- IPC2 / AVOUT RS485: Sortie vidéo externe IPC2/HD, interface RS485
- MAIN: Antenne principale 4G/3G
- DIV: Antenne Diversité 4G/3G (en option)
- 📶: Interface de positionnement GNSS
- 📶: Interface de communication Wi-Fi

► CONFIGURATION DU CÂBLE

Câble d'interface d'alimentation (standard)



Câble d'interface IO/RS232 (requis)



Câble d'interface IPC2/AVOUT/RS485 (requis)

