

## DS-MP7608HN/M12 Enregistreur vidéo mobile



### Caractéristiques techniques

- Connecter des 8 caméras IP via des interfaces PoE. Connecte 8 caméras IP supplémentaires via un switch PoE.
- Résolution maximale jusqu'à 1080p, H.264 / H.265 pour chaque caméra IP.
- Une interface de sortie vidéo CVBS.
- Une interface de sortie vidéo VGA avec une résolution maximale de 1080p.
- Deux disques durs / SSD enfichables de 2,5 pouces, adoptant la technologie d'amortissement des vibrations du disque dur.
- Module 3G / 4G enfichable et module Wi-Fi offrant des solutions flexibles de transmission de données.
- Module GPS intégré (système de positionnement global) positionnant avec précision le véhicule via le satellite et enregistrant les informations de localisation dans le flux vidéo.
- Interfaces de collecte d'informations collectant des informations de conduite telles que virage à gauche / à droite, freinage, marche en arrière, etc.
- Connecteurs aéronautiques spécialisés assurant la stabilité du signal.
- Délai d'arrêt (0 h à 6 h) et démarrage / arrêt programmé toutes les 24 heures.
- Sauvegardez deux packages de mise à niveau afin de réduire les risques d'échec.
- Protection de la batterie évitant que le véhicule ne soit à court de batterie.
- Entrée d'alimentation large plage (+9 VDC à +32 VDC).
- La protection à l'arrêt empêche la perte de données clés.
- Prend en charge l'accès via le navigateur Web.
- Chassis Châssis en aluminium moulé sous pression.
- Un boîtier est disponible pour protéger l'enregistreur vidéo mobile de l'eau.

### Modèle disponible

DS-MP7608HN, ((supporter M12)

DS-MP7608HN/GW/WI58, (supporter M12, 3G, et 5.8G Wi-Fi)

DS-MP7608HN/GLF/WI58, (supporter M12, 4G, et 5.8G Wi-Fi)



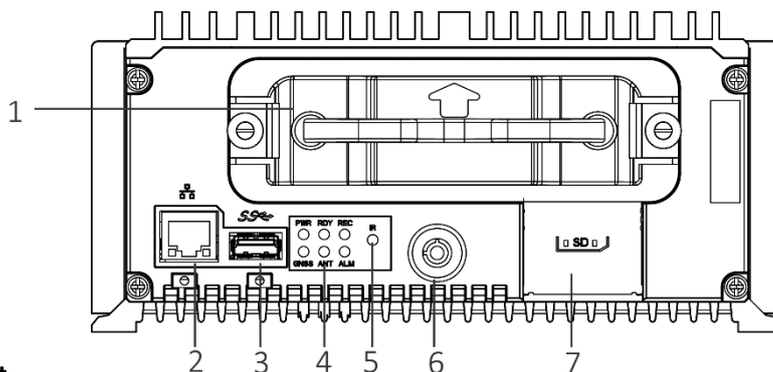
## Caractéristiques techniques

<b>Modèle</b>	<b>DS-MP7608HN/M12(/GW)(/WI)(/WI58)</b>	
<b>Entrée vidéo/audio</b>	Caméra IP	8 caméras IP via des interfaces PoE. Connecte 8 caméras IP supplémentaires via un switch PoE
	Audio bidirectionnel	1, intégré dans EXT.DEV interface
<b>Sortie vidéo/audio</b>	Sortie video	CVBS: 1, PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 VGA: 1, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768
	Sortie audio	1
<b>Paramètres d'encodage/décodage</b>	Compression de vidéo	H.264, H.265
	Résolution d'encodage	Flux principal : 1080p/720p/WD1/4CIF, flux secondaire : 4CIF/2CIF/CIF
	Taux de trame	PAL: 1 - 25fps; NTSC: 1 - 30fps
	Compression Audio	G.722
	Type de flux	Vidéo, vidéo & audio
	Audio binaire	16 Kbps
	Double flux	Oui
<b>Storage</b>	HDD/SSD	2 × 2.5 pouces HDD/SSD, jusqu'à 2 TB pour chaque HDD/SSD HDD avec interface USB 3.0
	SD card	1 × SD card, jusqu'à 256 GB
<b>Wireless network</b>	3G/4G dialing	1 × emplacement de carte 3G / 4G, 1 × antenne Rosenberger
	Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> <li>● WI58 modèle : 2 × 5.8 G Wi-Fi SMA antenne</li> <li>● WI modèle : 1 × 2.4 G Wi-Fi SMA antenne</li> </ul>
<b>Positioning</b>	GNSS (Système mondial de navigation par satellite)	GPS (Global Positioning System), 1 × Rosenberger antenne
<b>PoE</b>	Interface PoE	8 × M12 interface PoE
	Consumption Max.	51 W
<b>External interface</b>	Interface réseau	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Panel Panneau avant: interface Ethernet RJ45 1 × 10M / 100M / 1000M</li> <li>● Panneau arrière: interface Ethernet M12 1 × 10 M / 100 M / 1000 M</li> </ul>
	Port série	2 × RS-232, 1 × RS-485, 1 × RS-422 (intégré dans l'interface EXT.DEV)
	interface CAN	2
	Interface USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Panneau avant: 1 × USB 3.0</li> <li>● Panneau arrière: 1 × USB 2.0 ou fiche aviation 5 broches</li> </ul>
	Entrée capteur	4 entrées de signal haut / bas
	Entrée d'alarme	4 entrées de signal de niveau haut / bas, 1 entrée de signal d'impulsion, 1 entrée de BOUTON (réservé)
	Sortie d'alarme	2 sorties de signal de relais
<b>Générale</b>	Méthode d'opération	Souris, télécommande infrarouge, contrôle Web et écran tactile
	Alimentation	9 - 32 VDC
	Consommation	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Veille: ≤ 0,5 W</li> <li>● pleine charge: ≤ 99 W</li> <li>● Remarque: sans périphérique ni support de stockage ≤ 20 W</li> </ul>
	Température de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>● l'appareil fournissant un disque dur avec fonction de chauffage: -30 ° C à +60 ° C (-22 ° F à 140 ° F)</li> <li>● Autres appareils: -10 C à +60 ° C (14 ° F à 140 ° F)</li> </ul>
	Humidité	10% - 95%
	Dimensions (W × D × H)	202 × 267.6 × 93.9 mm (8.0 × 14.5 × 3.7 inch)
	Poids	3.66 kg (8.07 lb)

**Modèle****DS-MP7608HN/M12(/GW)(/WI)(/WI58)**

(sans disque dur)

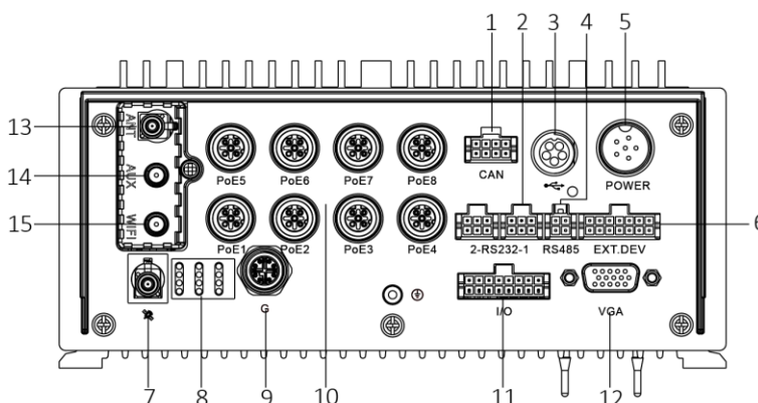
# Interfaces



Panneau avant

No.	Nom	No.	Nom
1	HDD/SSD	4	Indicateur de puissance
2	10M/100M/1000M RJ45 Ethernet interface		Indicateur prêt
3	interface USB 3.0		Enregistrement
5	Récepteur IR		Indicateur GNSS
6	Verrouiller / déverrouiller la boîte du disque dur.		Indicateur ANT
7	Emplacement carte SD		Indicateur d'alarme

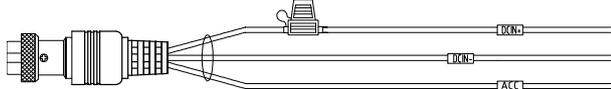
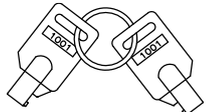
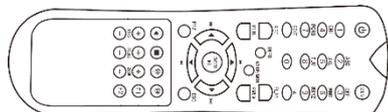
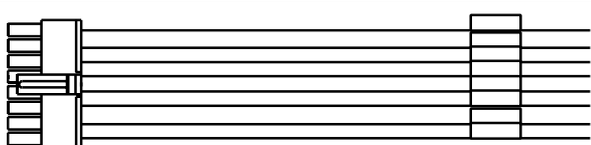
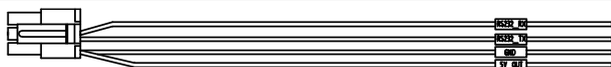
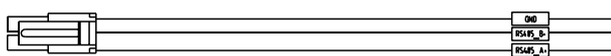
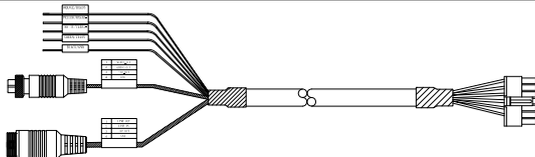
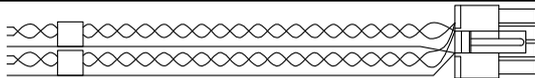
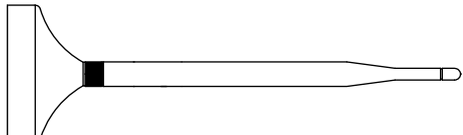
Panneau arrière

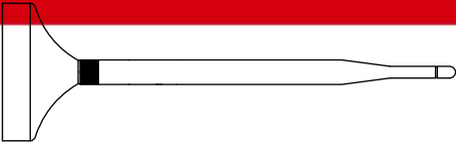
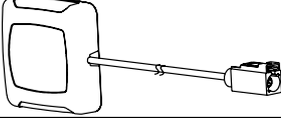


No.	Nom	No.	Nom
1	2 ×interface CAN	9	Interface Ethernet M12 10M / 100M / 1000M
2	2 ×interface RS-232	10	8 × interface PoE M12
3	USB interface of 5-pin aviation plug	11	Interface d'E / S: entrée d'alarme à 4 canaux, sortie d'alarme à 2 canaux, entrée de capteur à 4 canaux, entrée de signal d'impulsion à 1 canal
4	interface RS-485	12	Interface de sortie vidéo VGA
5	Prise aviation à 6 broches pour alimentation	13	Interface antenne principale 3G / 4G
6	Interface EXT.DEV: interface de communication RS-422, interface audio bidirectionnelle et sortie vidéo	14	Interface antenne Aux Wi-Fi

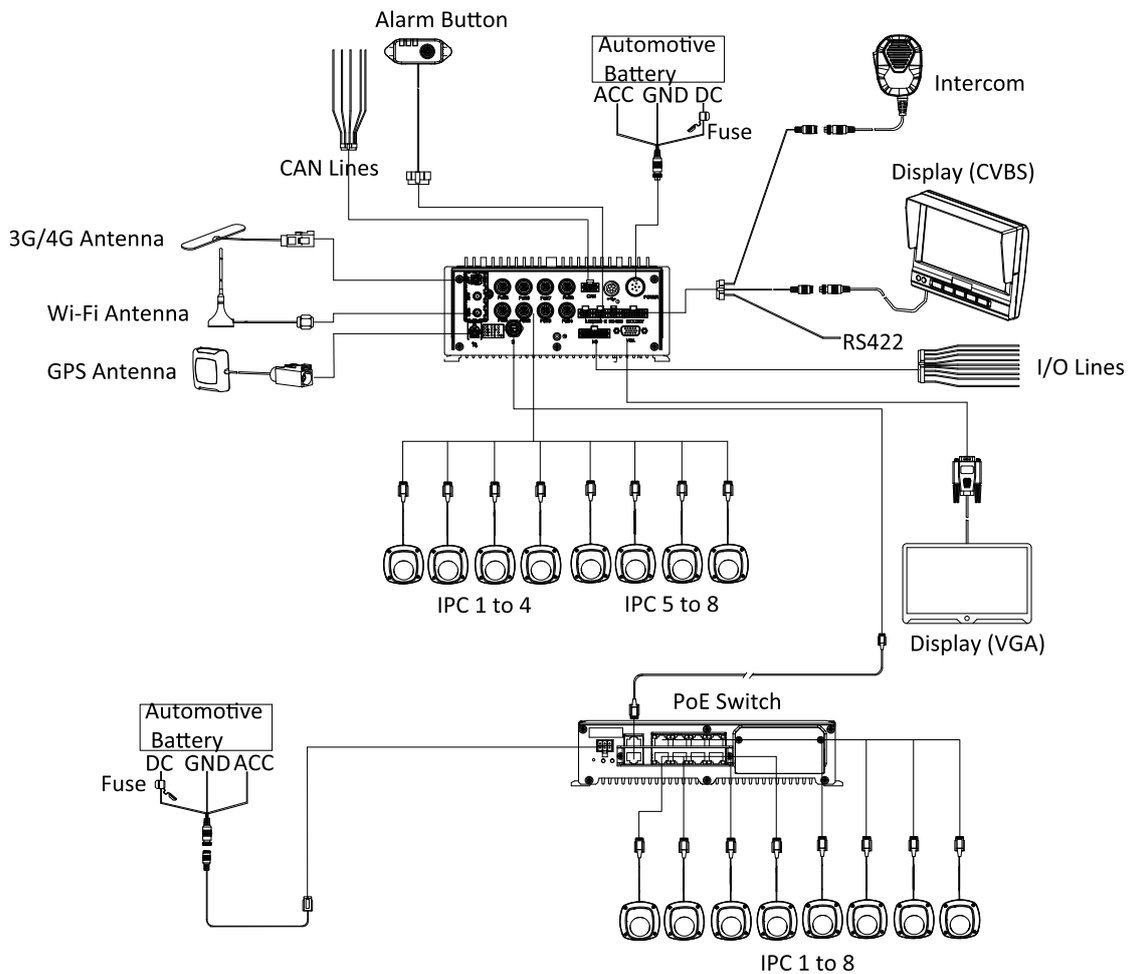
	CVBS		
7	Interface d'antenne GNSS	15	Interface principale de l'antenne Wi-Fi
8	Indicateurs de canal et de réseau		

## Liste de colisage

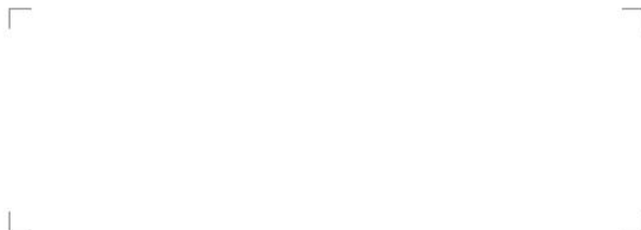
Description	Quantité	Image	Remarque
Fusible	2		
Cordon d'alimentation	1		
Clé	1		
Télécommande	1		
Ligne d'alarme	1		
Ligne de port série	1		
Ligne 485	1		
Câble d'extension	1		
Tournevis	1		
Câble CAN	1		
Antenne 3G / 4G	1		Pour modèle GW / GLF.
Antenne Wi-Fi (2.4G)	1		Pour le modèle WI.

<p>Antenne Wi-Fi (5.8G)Antenne GPS</p>	<p>2</p>		<p>Pour le modèle WI58.</p>
<p>Antenne Wi-Fi (5.8G)Antenne GPS</p>	<p>1</p>		<p>Pour modèle avec module GPS.</p>

# Connection



Distributed by



## HIKVISION

**Headquarters**

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,  
Hangzhou 310051, China  
T +86-571-8807-5998  
overseasbusiness@hikvision.com

**Hikvision USA**  
T +1-909-895-0400  
sales.usa@hikvision.com

**Hikvision Europe**  
T +31-23-55-42-770  
info.eu@hikvision.com

**Hikvision Middle East**  
T +971-4-8816086  
salesme@hikvision.com

**Hikvision Russia**  
T +7-495-669-67-99  
saleru@hikvision.com

**Hikvision India**  
T +91-22-28469900  
sales@pramahikvision.com

**Hikvision Italy**  
T +39-0438-6902  
info.it@hikvision.com

**Hikvision France**  
T +33(0)1-85-330-450  
info.fr@hikvision.com

**Hikvision Spain**  
T +34-91-737-16-55  
info.es@hikvision.com

**Hikvision Poland**  
T +48-22-460-01-50  
poland@hikvision.com

**Hikvision UK**  
T +01628-902140  
support.uk@hikvision.com

**Hikvision Singapore**  
T +65-6684-4718  
sg@hikvision.com

**Hikvision Oceania**  
T +61-2-8599-4233  
salesau@hikvision.com

**Hikvision Canada**  
T +1-909-895-0400  
sales.usa@hikvision.com

**Hikvision Korea**  
T +82-31-731-8841  
sales.korea@hikvision.com

**Hikvision Brazil**  
T +55 11 3318-0050  
Latam.support@hikvision.com

**Hikvision Africa**  
T +27 (10) 0351172  
sale.africa@hikvision.com

**Hikvision Hong Kong**  
T +852-2151-1761