

## FICHE TECHNIQUE

Code: DHI-MNVR1104-GCW

## ENREGISTREUR MOBILE IP **DHI-MNVR1104-GCW** 4 CANAUX DAHUA

DHI-MNVR1104-GCW est un enregistreur mobile conçu pour une utilisation dans les autocars, autobus de la ville, bus, tramways, métros, véhicules d'entreprise, véhicules particuliers et véhicules spéciaux comme camions, voitures de police, voitures de prison ou militaires, ambulances. L'enregistreur enregistre en temps réel en définition de 1080p, il prend en charge le suivi de la localisation et la surveillance; il est possible de transmettre toutes les informations, y compris celles vidéo, via le résau sans fil : 3G / 4G / WIFI. Il est également possible de connecter d'autres accessoires comme un lecteur de cartes, un capteur de carburant, un bouton d'urgence, etc.

Le dispositif a été conçu spécialement de façon afin que sa résistance aux vibrations et aux chocs soit encore plus élevée. L'enregistreur prend en charge 1 carte SD dont la capacité peut être de 128 GB et un disque dur SATA dont la capacité peut atteindre 2 TB. Le périphérique est également conçu pour coopérer avec le bus CAN.

Les câbles d'alimentation DHI-MNVR1104-GCW sont connectés à la batterie et à l'allumage (de façon analogique comme pour la radio), grâce à quoi lorsque vous démarrez le dispositif d'allumage, l'enregistrement audio-vidéo se met en marche automatiquement. De plus, le dispositif est équipé d'une alimentation de secours qui permet d'enregistrer pendant 5 secondes après une coupure de courant.

L'appareil répond à la norme EN50155 / ISO16750.

**Attention**! Pour le moment, les enregistreurs mobiles sont uniquement soutenus par la platforme DSS7016 qui assure entre autres l'aperçu de l'image en direct, la projection des films et des cartes électroniques pour suivre l'itinéraire du véhicule. Connecteurs M12 / M16. L'enregistreur prend en charge le disque 2.5" d'une capacité jusqu'à 2 TB.



Entrées vidéo:	4 pcs Ethernet + PoE (802.3af/at) - Broche M12, 4-pin
Sorties vidéo:	1 pcs CVBS 1 pcs VGA - Prise M16, 10-pin
Entrées audio:	• 4 pcs - Audio des caméras • Microphone extérieur - 2-pin
Sorties audio:	1 pcs - 2-pin
Résolution des enregistrements vidéo:	1920 x 1080, 1280 x 720, 720 x 576, 352 x 576
Vitesse totale maximale d'enregistrement:	100 images/sec. @ 4 x IP 1080p
Débit binaire:	100 Mbps
Protocoles réseau:	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, E-mail, Alarm Server, ONVIF 2.3
Modèles de disques durs pris en charge:	1 pcs 2.5 " - 2 TB SATA
Capacité max. de la carte mémoire:	128 GB SD/SDHC
Méthode de compression d'images:	H.264
Nombre de niveaux de la compression:	8





## FICHE TECHNIQUE

GPS:	✓
G-Sensor:	<b>✓</b>
Prise SIM:	<b>✓</b>
RS-485:	PELCO-D/P
RS-232:	<b>→</b>
Entrées/Sorties d'alerte:	7/2
Alimentation:	6 V 36 V DC
Consommation d'énergie:	≤ 15 W (sans HDD)
Fonctions sélectionnées:	<ul> <li>Alimentation PoE</li> <li>Module 3G / 4G / Wi-Fi intégré</li> <li>Enregistrement des évènements d'alarme et de service</li> <li>Lecture de la mémoire des alarmes et des pannes</li> <li>Signalisation de l'état des zones</li> <li>Enregistrement automatique après le démarrage</li> </ul>
Température de travail:	-30 °C 60 °C
Humidité relative de l'air admissible:	10 % 95 % RH
Poids:	2.01 kg
Dimensions:	180 x 230 x 50 mm
Langues:	anglais, polonais
Fabricant/Marque:	DAHUA
Garantie:	3 ans