



**MDH-SYSTEM**  
ul. Bajkowa 5, Lublin  
tel./fax.81-444-62-85 lub kom.693-865-235  
e mail: info@mdh-system.pl

---

**REJESTRATOR MOBILNY DO POJAZDÓW IP 1080p M12 4-PIN GPS WI-FI  
4G, 3G 4 KANAŁY DAHUA MNVR4104-GFW**

**Numer produktu: 36146**



Cena: **10328.00 zł z VAT**  
(8396,75 zł netto)

---

**REJESTRATOR MOBILNY DO POJAZDÓW IP 1080p M12 4-PIN GPS WI-FI 4G, 3G 4 KANAŁY  
DAHUA MNVR4104-GFW**

Rejestrator mobilny przeznaczony do zastosowań w autokarach, autobusach miejskich, busach, tramwajach, metrze, pojazdach firmowych i osobowych oraz pojazdach specjalnych tj. TIRy, radiowozy, samochody więzienne lub wojskowe, karetki. Można również podłączyć różne akcesoria, takie jak czytnik kart, czujnik paliwa, przycisk awaryjny, itp..

Urządzenie zostało specjalnie tak zaprojektowane, aby wykazywało podwyższoną odporność na drgania i wstrząsy. Rejestrator obsługuje 1 kartę SD o pojemności do 256 GB oraz dysk twardy SATA. Urządzenie zostało też przewidziane do współpracy z magistralą CAN.

Przewody zasilające podłącza się do akumulatora oraz zapłonu (analogicznie jak radio) dzięki czemu po przekręceniu stacyjki urządzenie automatycznie rozpoczyna zapis audio-wideo. Dodatkowo urządzenie posiada podtrzymanie zasilania i przez 5 sekund po zaniku napięcia

nadal nagrywa.

Urządzenie spełnia normę EN50155 / ISO16750.

Uwaga!. Złącza M12 / M16. Rejestrator obsługuje dysk w formacie 2.5".

<b>Wejścia wideo:</b>	4 szt. Ethernet + PoE (802.3af/at) - Wtyk M12, 4-pin
<b>Wyjścia wideo:</b>	1 szt. CVBS, BNC 1 szt. CVBS, Wtyk M12, 4-pin, Kod A 1 szt. VGA - Gniazdo M16, 10-pin 1 szt. VGA (D-Sub 15-pin) - Przez port rozszerzeń 1 szt. HDMI
<b>Wejścia audio:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 szt. - Audio z kamer</li> <li>• Zewnętrzny mikrofon - 2-pin</li> </ul>
<b>Wyjścia audio:</b>	1 szt. - 2-pin
<b>Rozdzielczość zapisywanych nagrań wideo:</b>	1920 x 1080, 1280 x 720, 720 x 576, 352 x 576
<b>Przepływność (bitrate):</b>	100 Mb/s
<b>Protokoły sieciowe:</b>	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, E-mail, Alarm Server
<b>Obsługiwane dyski twarde:</b>	1 szt. 2.5 " SATA
<b>Maks. pojemność karty pamięci:</b>	256 GB SD/SDHC
<b>Metoda kompresji obrazu:</b>	H.265 / H.264
<b>Liczba poziomów kompresji:</b>	8
<b>GPS:</b>	Tak
<b>Wi-Fi:</b>	Tak
<b>3G/4G:</b>	Tak
<b>Gniazdo SIM:</b>	Tak
<b>G-Sensor:</b>	Tak
<b>RS-485:</b>	Tak
<b>RS-232:</b>	Tak
<b>Wejścia / wyjścia alarmowe:</b>	9 / 2

<b>Zasilanie:</b>	6 V ... 36 V DC
<b>Pobór mocy:</b>	≤ 10.2 W (bez HDD)
<b>Wybrane funkcje:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zasilanie PoE - IEEE 802.3af / IEEE 802.3at</li><li>• Rejestracja zdarzeń alarmowych i serwisowych</li><li>• Odczyt pamięci alarmów i awarii</li><li>• Sygnalizacja stanu stref</li><li>• Automatyczne nagrywanie po włączeniu</li><li>• Magistrala CAN (Controler Area Network)</li></ul>
<b>Temperatura pracy:</b>	-30 °C ... 70 °C
<b>Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:</b>	10 % ... 95 % RH
<b>Waga:</b>	1.95 kg
<b>Wymiary:</b>	190 x 209 x 60 mm
<b>Producent / Marka:</b>	DAHUA

---

Zapraszamy do naszego sklepu internetowego [www.mdh-system.pl](http://www.mdh-system.pl)  
Dokument wygenerowany 2021-10-23 o godzinie 15:30