

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/rejestrator-mobilny-ahd-pal-ip-protect-308-4-kanaly-p-410.html>

## REJESTRATOR MOBILNY AHD, PAL, IP PROTECT-308 4 KANAŁY

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>884,67 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>PROTECT-308</b>   |
| Kod EAN          | <b>5902887095160</b> |

### Opis produktu

Rozdzielczość zapisywanych nagrań wideo: 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 576, 720 x 576, 704 x 576 px ; Łączna maks. prędkość zapisu: 100 kl/s @ 4 x AHD 1080p, 100 kl/s @ 4 x CVBS 960H, 25 kl/s @ 1 x IP 1080p ; Maks. pojemność karty pamięci: 2 x 512 GB SD/SDHC ; GPS; G-Sensor: 3-osiowy ; Żyroskop: 3-osiowy ; RS-485; RS-232; Wejścia / wyjścia alarmowe: 8 / 1 ; Gniazdo SD: 2 x ; Port Ethernet: 1 x RJ-45 ; Zasilanie: 8 V ... 36 V DC ; Temperatura pracy: -40 °C ... 80 °C ; Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia: 20 % ... 95 % RH ;

PROTECT-308 to 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. Urządzenie zostało specjalnie tak zaprojektowane, aby wykazywało podwyższoną odporność na drgania i wstrząsy. Rejestrator obsługuje 2 karty SD o pojemności do 512 GB każda.

Przewody zasilające PROTECT-308 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 8 sekund po zaniku napięcia nadal nagrywa.

PROTECT-308 posiada 4 wejścia wideo, z czego 3 wyposażone są w standardowe złącza M12, a jedno (pierwsze) w złącze 10 pinowe. Złącze CAM1 jest to złącze z sygnałem DSM, co umożliwi podłączenie specjalnej kamery badającej zachowanie kierowcy. Złącze CAM2 umożliwi podłączenie kamery ADAS badającej ruch pojazdu.

|  |  |
|--|--|
| Standard:                                | AHD, CVBS, IP  |
| Wejścia wideo:                           | 4 szt. BNC   |
| Wyjścia wideo:                           | 1 szt. CINCH<br>1 szt. Gniazdo M12, 4-pin  |
| Wejścia audio:                           | 4 szt. CINCH   |
| Wyjścia audio:                           | 1 szt. CINCH   |
| Rozdzielczość zapisywanych nagrań wideo: | 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 576, 720 x 576, 704 x 576 px                      |
| Łączna maks. prędkość zapisu:            | 100 kl/s @ 4 x AHD 1080p,<br>100 kl/s @ 4 x CVBS 960H,<br>25 kl/s @ 1 x IP 1080p |
| Maks. pojemność karty pamięci:           | 2 x 512 GB SD/SDHC   |
| Zajętość pamięci przy nagrywaniu wideo:  | 0.4 GB/h @ 1920 x 1080 px H.265 15 kl/s  |
| Metoda kompresji obrazu:                 | H.265 / H.264  |

|   |   |
|---|---|
| GPS:  |   |
| G-Sensor:                                   | 3-osiowy  |
| Żyroskop:                                   | 3-osiowy  |
| RS-485:                                     |   |
| RS-232:                                     |   |
| Wejścia / wyjścia alarmowe:                 | 8 / 1   |
| Gniazdo SIM:                                | Nieaktywne  |
| Gniazdo SD:                                 | 2 x   |
| Port USB:                                   |   |
| Port Ethernet:                              | 1 x RJ-45   |
| Moduł Wi-Fi:                                |   |
| Wybrane funkcje:                            | <p>Zasilanie kamer napięciem 12V DC bezpośrednio z rejestratora : 4 x Gniazdo DC 2.1/5.5mm<br/> Automatyczne nagrywanie po włączeniu<br/> Podtrzymanie zasilania - Kontynuowanie nagrywania po krótkim zaniku napięcia (do 8 sekund)<br/> Współpraca z kamerami DSM badającymi zachowanie kierowcy<br/> Współpraca z kamerami ADAS badającymi zachowanie pojazdu<br/> Rejestracja zdarzeń alarmowych i serwisowych<br/> Odczyt pamięci alarmów i awarii</p> <p>Rejestrowanie przebytej trasy pojazdu przy pomocy odbiornika GPS<br/> Czujniki GPS, G-Sensor oraz żyroskop umożliwiają wykrycie zdarzeń takich jak: kolizja, ostre hamowanie, przyśpieszenie czy zbyt szybkie pokonywanie zakrętów<br/> Integracja z czujnikami w pojeździe<br/> Domyślne hasło administratora : 888888<br/> Pilot zdalnego sterowania<br/> W zestawie : Antena dookólna GPS<br/> Zdalne zarządzanie - aplikacja IVMS<br/> Odtwarzanie nagrań - aplikacja IVMSPlayer</p> |
| Zasilanie:                                  | 8 V ... 36 V DC   |
| Pobór mocy:                                 |   |
| Temperatura pracy:                          | -40 °C ... 80 °C  |
| Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia: | 20 % ... 95 % RH  |
| Waga:                                       | 0.85 kg   |
| Wymiary:                                    | 170 x 142 x 50 mm   |
| Obsługiwane języki:                         | 170 x 187 x 50 mm + dodatkowa obudowa na kabłe angielski  |
| Gwarancja:                                  | 2 lata  |