

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/rejestrator-mobilny-ahd-pal-ip-protect-316-4-kanaly-p-415.html>

REJESTRATOR MOBILNY AHD, PAL, IP PROTECT-316 4 KANAŁY

Cena	1 296,05 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PROTECT-316
Kod EAN	5902887094910

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 SIM; 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-316 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-316 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-316 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 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, 100 kl/s @ 4 x CVBS 960H, 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:	
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 Automatyczne nagrywanie po włączeniu Podtrzymanie zasilania - Kontynuowanie nagrywania po krótkim zaniku napięcia (do 8 sekund) Współpraca z kamerami DSM badającymi zachowanie kierowcy Współpraca z kamerami ADAS badającymi zachowanie pojazdu Rejestracja zdarzeń alarmowych i serwisowych Odczyt pamięci alarmów i awarii</p> <p>Rejestrowanie przebytej trasy pojazdu przy pomocy odbiornika GPS Czujniki GPS, G-Sensor oraz żyroskop umożliwiają wykrycie zdarzeń takich jak: kolizja, ostre hamowanie, przyśpieszenie czy zbyt szybkie pokonywanie zakrętów Integracja z czujnikami w pojeździe Wbudowany moduł 4G LTE Domyślne hasło administratora : 888888 Pilot zdalnego sterowania W zestawie : Antena dookólna GPS, Antena dookólna 4G LTE Zdalne zarządzanie - aplikacja IVMS 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:	0.9 kg
Wymiary:	170 x 142 x 50 mm
Obsługiwane języki:	170 x 187 x 50 mm + dodatkowa obudowa na kabłe angielski
Gwarancja:	2 lata