

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/rejestrator-mobilny-ahd-pal-ip-protect-207-4-kanaly-p-2141.html>

REJESTRATOR MOBILNY AHD, PAL, IP PROTECT-207 4 KANAŁY

Cena	1 428,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PROTECT-207
Kod EAN	5902887090295

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 ; Obsługiwane dyski twarde: 1 x 2 TB HDD / SSD 2.5 " ; GPS; G-Sensor: 3-osiowy ; Żyroskop: 3-osiowy ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 8 / 1 ; Gniazdo microSD; Port USB: 1 x USB 3.0 ; Port Ethernet: 1 x RJ-45 Passive PoE ; Zasilanie: 8 V ... 36 V DC ; Temperatura pracy: -40 °C ... 80 °C ; Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia: 20 % ... 95 % RH ;

PROTECT-207 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 dysk 2.5" o pojemności do 2 TB

Przewody zasilające PROTECT-207 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-207 posiada 4 wejścia wideo wyposażone w standardowe złącza M12

Standard:	AHD, CVBS, TCP/IP
Wejścia wideo:	4 szt. BNC
Wyjścia wideo:	1 szt. VGA 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
Obsługiwane dyski twarde:	1 x 2 TB HDD / SSD 2.5 "
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 microSD:	
Port USB:	1 x USB 3.0
Port Ethernet:	1 x RJ-45 Passive PoE
Moduł Wi-Fi:	
Wybrane funkcje:	<p>Zasilanie kamer napięciem 12V DC/3A bezpośrednio z rejestratora : 4 x Gniazdo DC 2.1/5.5mm + 1 x Passive PoE Automatyczne nagrywanie po włączeniu Podtrzymanie zasilania - Kontynuowanie nagrywania po krótkim zaniku napięcia (do 8 sekund) 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 Archiwizacja na napęd USB (pendrive, dysk zewnętrzny) Archiwizacja na kartę pamięci micro SD Domyślne hasło administratora : 888888 Pilot zdalnego sterowania Zgodność ze standardem MIL-STD-810G Automatyczne podgrzewanie slotu na dysk twardey umożliwia start nagrywania przy temperaturze od -40°C</p>
Zasilanie:	Mirror - Odbicie lustrzane obrazu 8 V ... 36 V DC
Pobór mocy:	
Temperatura pracy:	-40 °C ... 80 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	20 % ... 95 % RH
Waga:	1.71 kg
Wymiary:	210 x 184 x 61 mm
Obsługiwane języki:	248 x 184 x 61 mm + dodatkowa obudowa na kable angielski
Gwarancja:	2 lata