

Link do produktu: <https://alertkam.pl/rejestrator-mobilny-ip-ate-n0401ef-t2-4-kanaly-autone-p-8532.html>



REJESTRATOR MOBILNY IP ATE-N0401EF-T2 4 KANAŁY AUTONE

Cena brutto	2 425,73 zł
Cena netto	1 972,14 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	ATE-N0401EF-T2
Kod EAN	5902887054471
Producent	AUTONE

Opis produktu

ATE-N0401EF-T2 jest to rejestrator przeznaczony do zastosowań mobilnych, np. w autokarach, autobusach miejskich, tramwajach lub pojazdach flotowych

Funkcje urządzenia:

Rejestrowanie przebytej trasy pojazdu przy pomocy odbiornika GPS
Dostęp do podglądu obrazu na żywo, do nagrań oraz zapisanej drogi poprzez dedykowany serwer
Darmowe konto na serwerze producenta
Aplikacja serwerowa CMSV6 dla systemu Windows (darmowa licencja do 10 urządzeń)
Możliwość kopiowania nagrań z urządzenia na własny serwer przez interfejs Wi-Fi

Urządzenie zostało zaprojektowane tak, aby było odporne na drgania i wstrząsy
Dane mogą być zapisywane na 2 karty SD lub 2.5" dysk twardy

Przewody zasilające podłącza się do instalacji samochodowej tak samo jak standardowy odbiornik radiowy
Podłączenie linii "za stacyjką" umożliwi wykorzystanie funkcji automatycznego uruchamiania rejestratora

Urządzenie posiada bateryjne podtrzymanie zasilania, które umożliwia zapis przez 10 sekund po wyłączeniu silnika

Wejścia wideo:	4 szt. Ethernet + PoE - Gniazdo M12, 6-pin
Wyjścia wideo:	1 szt. HDMI 1 szt. VGA 1 szt. Wideo, CVBS : Gniazdo M12, 6-pin - CINCH, na prawy boki
Rozdzielczość zapisywanych nagrań wideo:	max 1080 x 1080 - 1080p
Tryby nagrywania:	Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
Obsługiwane dyski twarde:	1 szt. 2.5 " - 2 TB SATA
Maks. pojemność karty pamięci:	2 x 128 GB SD/SDHC
Metoda kompresji obrazu:	H.264
GPS:	
Gniazdo SIM:	mini SIM
Moduł Wi-Fi:	
RS-485:	
Wejścia / wyjścia alarmowe:	8 / 1
Domyślne dane logowania:	Serwer : zxcmsv6.com Login : ATE{numerID} ; przykład: ATE123456
Zasilanie:	8W Wskł 30V00000

Wybrane funkcje:

Zasilanie kamer napięciem 12V DC bezpośrednio z rejestratora - Złącze M12
Rejestracja zdarzeń alarmowych i serwisowych
Detekcja ruchu
Automatyczne nagrywanie po włączeniu
Aktualizacja oprogramowania przez port USB
Obsługa 3G / 4G

Rejestrowanie przebytej trasy pojazdu przy pomocy odbiornika GPS

Dostęp do podglądu obrazu na żywo, do nagrań oraz zapisanej drogi poprzez dedykowany serwer

Darmowe konto na serwerze producenta

Aplikacja serwerowa CMSV6 dla systemu Windows (darmowa licencja do 10 urządzeń)

Możliwość kopiowania nagrań z urządzenia na własny serwer przez interfejs Wi-Fi

Odporność na wibracje:

Temperatura pracy:

Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:

Waga:

Wymiary:

Obsługiwane języki:

Producent / Marka:

Gwarancja:

-20 °C ... 70 °C

10 % ... 95 % RH

1.1 kg

185 x 149 x 58 mm

polski, angielski, chiński, chiński tradycyjny, koreański, rosyjski

AUTONE

2 lata