

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/rejestrator-mobilny-ip-ate-n0401ef-t2-4-kanaly-autone-p-13559.html>



## REJESTRATOR MOBILNY IP ATE-N0401EF-T2 4 KANAŁY AUTONE

Cena brutto	<b>2 060,75 zł</b>
Cena netto	<b>1 675,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ATE-N0401EF-T2</b>
Kod EAN	<b>5902887054471</b>
Producent	<b>AUTONE</b>

### Opis produktu

. 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 stacją" umożliwia 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
Rozdzielczość zapisywanych nagrań wideo:	przebieg 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
GPS:	
Gniazdo SIM:	mini SIM
Moduł Wi-Fi:	
RS-485:	
Wejścia / wyjścia alarmowe:	8 / 1
Zasilanie:	8 V ... 36 V DC
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
Odporność na wibracje:	 z interfejs Wi-Fi
Temperatura pracy:	-20 °C ... 70 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 95 % RH
Waga:	1.1 kg
Wymiary:	185 x 149 x 58 mm
Producent / Marka:	AUTONE
Gwarancja:	2 lata