

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/rejestrator-mobilny-ip-ate-n0401ef-t2-4-kanalowy-p-128175.html>

## REJESTRATOR MOBILNY IP ATE-N0401EF-T2 4 KANAŁOWY

Cena	<b>2 506,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30418</b>
Kod producenta	<b>ATE-N0401EF-T2</b>
Kod EAN	<b>5902887054471</b>
Onvif	<b>Nie</b>
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość	<b>2 Mpx (Full HD)</b>
Złącze HDMI	<b>Tak</b>
Maksymalna obsługiwana pojemność dysków twardej	<b>2</b>
Złącze e-SATA	<b>Nie</b>
Złącze BNC	<b>Nie</b>
Dysk w zestawie	<b>Nie</b>
IVS (inteligentna analiza obrazu)	<b>Nie</b>
Ilość obsługiwanych dysków	<b>1</b>
Ilość obsługiwanych kamer	<b>4</b>
Złącze D-Sub/VGA	<b>Tak</b>
USB	<b>tak</b>
Switch PoE_old	<b>tak</b>

### Opis produktu

## REJESTRATOR MOBILNY IP ATE-N0401EF-T2 4 KANAŁOWY

Model: ATE-N0401EF-T2

### Przeznaczenie

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

### Specyfikacja

Wejścia wideo:

4 szt. Ethernet + PoE - Gniazdo M12, 6-pin

Wyjścia wideo:

1 szt. HDMI

Rozdzielczość zapisywanych nagrań wideo:	1 szt. VGA
Tryby nagrywania:	1 szt. Wideo, CVBS : Gniazdo M12, 6-pin - CINCH, na przewodzie
Obsługiwane dyski twarde:	max. 1920 x 1080 - 1080p
Maks. pojemność karty pamięci:	Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram
GPS:	1 szt. 2.5 " - 2 TB SATA
Gniazdo SIM:	2 x 128 GB SD/SDHC
Moduł Wi-Fi:	mini SIM
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 przez interfejs Wi-Fi
Odporność na wibracje:	
Temperatura pracy:	-20 °C ... 70 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 95 % RH
Waga:	1.1 kg
Wymiary:	185 x 149 x 58 mm