

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/rejestrator-mobilny-ip-ate-n0401ef-t2-4-kanaly-autone-p-5737.html>

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

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Cena             | <b>1 937,11 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>       |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>     |
| Numer katalogowy | <b>ATE-N0401EF-T2</b> |
| Kod EAN          | <b>5902887054471</b>  |

### Opis produktu

Rozdzielczość zapisywanych nagrań wideo: max. 1920 x 1080 - 1080p ; Obsługiwane dyski twarde: 1 szt. 2.5 " - 2 TB SATA ; Maks. pojemność karty pamięci: 128 GB SD/SDHC ; GPS; Gniazdo SIM: mini SIM ; Moduł Wi-Fi; RS-485; Wejścia / wyjścia alarmowe: 8 / 1 ; Odporność na wibracje;

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 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<br>1 szt. VGA<br>1 szt. Wideo, CVBS : Gniazdo M12, 6-pin - CINCH, na przewodzie |
| Rozdzielczość zapisywanych nagrań wideo: | max. 1920 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:                    | <p>Serwer : zxcmsv6.com<br/> Login : ATE numer ID ; przykład: ATE123456</p>  |
| Zasilanie:                                  | <p>Hasło : 000000<br/> 8 V ... 36 V DC</p>   |
| Wybrane funkcje:                            | <p>Zasilanie kamer napięciem 12V DC bezpośrednio z rejestratora - Złącze M12<br/> Rejestracja zdarzeń alarmowych i serwisowych<br/> Detekcja ruchu<br/> Automatyczne nagrywanie po włączeniu<br/> Aktualizacja oprogramowania przez port USB<br/> Obsługa 3G / 4G</p> <p>Rejestrowanie przebytej trasy pojazdu przy pomocy odbiornika GPS</p> <p>Dostęp do podglądu obrazu na żywo, do nagrań oraz zapisanej drogi poprzez dedykowany serwer</p> <p>Darmowe konto na serwerze producenta</p> <p>Aplikacja serwerowa CMSV6 dla systemu Windows (darmowa licencja do 10 urządzeń)</p> <p>Możliwość kopiowania nagrań z urządzenia na własny serwer przez interfejs Wi-Fi</p> |
| 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  |
| Obsługiwane języki:                         | polski, angielski, chiński, chiński tradycyjny, koreański, rosyjski  |
| Producent / Marka:                          | AUTONE   |
| Gwarancja:                                  | 2 lata   |