

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/rejestrator-mobilny-ahd-ate-d0401ef-t2-4-kanaly-autone-p-5732.html>



REJESTRATOR MOBILNY AHD ATE-D0401EF-T2 4 KANAŁY AUTONE

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ATE-D0401EF-T2
Kod EAN	5902887054433

Opis produktu

Rozdzielczość zapisywanych nagrań wideo: 1920 x 1080, 1280 x 720, 720 x 576 ; Maks. pojemność karty pamięci: 2 x 128 GB SD/SDHC ; Obsługiwane dyski twarde: 1 szt. 2.5 " - 2 TB SATA ; GPS; Wi-Fi; 3G/4G; Gniazdo SIM: mini SIM ; RS-485; Wejścia / wyjścia alarmowe: 8 / 1 ; Temperatura pracy: -20 °C ... 70 °C ;

ATE-D0401EF-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

Dość 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

%s

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" umożliwia wykorzystanie funkcji automatycznego uruchamiania rejestratora

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

Standard:	AHD
Wejścia wideo:	4 szt. Wtyk M12, 4-pin, Kod A
Wyjścia wideo:	1 szt. HDMI 1 szt. VGA 1 szt. Wideo, CVBS : Gniazdo M12, 6-pin - CINCH, na przewodzie
Rozdzielczość zapisywanych nagrań wideo:	1920 x 1080 @ 25 kl/s , 1280 x 720 @ 25 kl/s , 720 x 576 @ 25 kl/s
Maks. pojemność karty pamięci:	2 x 128 GB SD/SDHC
Obsługiwane dyski twarde:	1 szt. 2.5 " - 2 TB SATA

Metoda kompresji obrazu:	H.264
GPS:	
Wi-Fi:	
3G/4G:	
Gniazdo SIM:	mini SIM
RS-485:	
Wejścia / wyjścia alarmowe:	8 / 1
Domyślne dane logowania:	Serwer : zxcmsv6.com Login : ATE numer ID ; przykład: ATE123456
Zasilanie:	Hasło : 000000 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
Temperatura pracy:	przez interfejs Wi-Fi -20 °C ... 70 °C
Waga:	1.08 kg
Wymiary:	183 x 149 x 59 mm
Producent / Marka:	AUTONE
Gwarancja:	2 lata