

Link do produktu: <https://tixi.pl/rejestrator-mobilny-ahd-ate-d04sdef-t3-4-kanaly-autone-p-169688.html>

REJESTRATOR MOBILNY AHD ATE-D04SDEF-T3 4 KANAŁY AUTONE

Cena brutto	1 784,40 zł
Cena netto	1 450,73 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_66491
Kod producenta	463_66491
Kod EAN	5902887095702

Opis produktu

REJESTRATOR MOBILNY AHD ATE-D04SDEF-T3 4 KANAŁY AUTONE

Model: ATE-D04SDEF-T3

Zastosowanie - Jeden sprzęt, wiele środowisk transportowych

ATE-D0401EF-T3 to profesjonalny rejestrator mobilny do zastosowań transportowych, flotowych i komunalnych. Umożliwia monitoring wnętrza i otoczenia pojazdu, zdalny dostęp do nagrań oraz analizę tras i zdarzeń — co zwiększa bezpieczeństwo pasażerów, kierowców oraz przewożonego ładunku.

Specyfikacja

Standard	AHD
Rozdzielczość	1920 × 1080 - 1080p
Wejścia wideo	4 szt. Wtyk M12, 4-pin, Kod A
Wyjścia wideo	<ul style="list-style-type: none"> • 1 × HDMI • 1 × VGA • 1 × CVBS (M12 4-pin)
Wejścia audio	-
Wyjścia audio	-
Rozdzielczość zapisywanych nagrań wideo	<ul style="list-style-type: none"> • 1920 × 1080 @ 25 kl/s • 1280 × 720 @ 25 kl/s • 720 × 576 @ 25 kl/s
Metoda kompresji obrazu	H.264 / H.265
Maks. pojemność kart pamięci	2 × 256 GB SD/SDHC
Obsługiwane dyski twarde	-
GPS	?
G-Sensor	?
Gniazdo SIM	1 × mini SIM
Gniazdo microSD	2 ×
RS-485	Tak

RS-232	Tak
Port USB	?
Port Ethernet	1 × RJ-45
Wi-Fi	?
Wejścia / wyjścia alarmowe	45661
Domyślne dane logowania	<ul style="list-style-type: none">• Serwer: 119.23.107.17• Login: Numer ID z naklejki• Hasło: 000000
Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none">• Zasilanie kamer 12 V DC bezpośrednio z rejestratora (M12)• Rejestracja zdarzeń alarmowych i serwisowych• Detekcja ruchu• Automatyczne nagrywanie po włączeniu• Aktualizacja oprogramowania przez port USB• Backup danych – port USB• Rejestrowanie przebytej trasy GPS• Dostęp do podglądu na żywo i nagrań przez dedykowany serwer• Darmowe konto na serwerze producenta• Aplikacja CMSV6 dla systemu Windows (darmowa licencja do 10 urządzeń)• Kopiowanie nagrań przez Wi-Fi• Sterowanie pilotem lub myszą USB
Zasilanie	8 V – 36 V DC
Temperatura pracy	-20 °C ... +70 °C
Waga	0.55 kg
Wymiary	160 × 150 × 42 mm
Certyfikat NDAA	Tak