

Link do produktu: <https://sklep.dielekro.pl/rejestrator-mobilny-ahd-ate-d0801-t2-8-kanalow-autone-p-5519.html>

REJESTRATOR MOBILNY AHD ATE-D0801-T2 8 KANAŁÓW AUTONE

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ATE-D0801-T2
Kod EAN	5902887057878

Opis produktu

Rozdzielczość zapisywanych nagrań wideo: 960 x 1080, 1280 x 720, 720 x 576 ; Maks. pojemność karty pamięci: 2 x 256 GB SD/SDHC ; Obsługiwane dyski twarde: 1 szt. 2.5 " - 2 TB SATA ; RS-485; Wejścia / wyjścia alarmowe: 8 / 1 ; Temperatura pracy: -20 °C ... 70 °C ;

ATE-D0801-T2 to rejestrator mobilny przeznaczony do zastosowań w autokarach, autobusach miejskich, busach, tramwajach, metrze, pojazdach firmowych i osobowych oraz pojazdach specjalnych tj. TIRy, radiowozy, samochody więzienne lub wojskowe, karetki. Urządzenie zostało specjalnie tak zaprojektowane, aby wykazywało podwyższoną odporność na drgania i wstrząsy. Rejestrator obsługuje 2 karty SD o pojemności do 256 GB każda

Przewody zasilające ATE-D0801-T2 podłącza się do akumulatora oraz zapłonu (analogicznie jak radio) dzięki czemu po przekręceniu stacyjki urządzenie automatycznie rozpoczyna zapis audio-wideo

Standard:	AHD
Wejścia wideo:	8 szt. Wtyk M12, 4-pin, Kod A - na przewodzie
Wyjścia wideo:	1 szt. CINCH - CVBS , 1 szt. VGA , 1 szt. HDMI
Wejścia audio:	8 szt. - Audio z kamer
Wyjścia audio:	1 szt. CINCH
Rozdzielczość zapisywanych nagrań wideo:	960 x 1080 @ 25 kl/s , 1280 x 720 @ 25 kl/s , 720 x 576 @ 25 kl/s
Maks. pojemność karty pamięci:	2 x 256 GB SD/SDHC
Obsługiwane dyski twarde:	1 szt. 2.5 " - 2 TB SATA
Metoda kompresji obrazu:	H.264
Liczba poziomów kompresji:	7
GPS:	
Wi-Fi:	
3G/4G:	
G-Sensor:	
Gniazdo SIM:	

RS-485:	
RS-232:	
Wejścia / wyjścia alarmowe:	8 / 1
Zasilanie:	8 V ... 36 V DC
Wybrane funkcje:	Zasilanie kamer napięciem 12V DC bezpośrednio z rejestratora Automatyczne nagrywanie po włączeniu Aktualizacja oprogramowania przez port USB / SD
Temperatura pracy:	-20 °C ... 70 °C
Waga:	1.03 kg
Wymiary:	183 x 149 x 59 mm
Producent / Marka:	AUTONE
Gwarancja:	2 lata