



<b>CE</b>		
<b>Deklaracja Zgodności</b>		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Kamera CMOS	
Model:	TOP-313M, TOP-M04R, TOP-313M-S, TOP-441M, TOP-451RM, TOP-451M, TOP-221M, TOP-221M-N, TOP-331RM	
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:		
2004/108/EC	kompatybilność elektromagnetyczna	
Spełnia wymagania następujących norm:		
EN 55022:2006, EN 50130-4:1995+A1:1998+A2:2003		
	Producent:	AMT Marek Toporczyk 57-100 Strzelin ul. Dzierżoniewska 14
	Data wystawienia:	05.07.2012 roku.
	Podpis:	<i>Toporek Marek</i>

**GWARANCJA.**

Dystrybutor udziela 12 miesięcy gwarancji od daty zakupu i zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy urządzenia, jeżeli w okresie tym wystąpią wady z winy producenta. Wadliwe urządzenie należy dostarczyć do miejsca zakupu w stanie czystym i na własny koszt wraz z niniejszą gwarancją, paragonem zakupu lub fakturą VAT i krótkim opisem uszkodzenia. Koszt demontażu i montażu urządzenia ponosi użytkownik. Gwarancja nie obejmuje wszystkich uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, samowolnych regulacji, przeróbek i napraw.

Data i miejsce zakupu (pieczęć sprzedawcy): .....

<b>Importer:</b>		AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżoniewska 14		Kraj pochodzenia: CHRL
<b>Dane techniczne:</b>				
Napięcie zasilania	12V +/- 10% DC	Temperatura pracy	-10 ÷ +50 °C	
Ilość wyjść sygnału video	1	Rozdzielczość	420TVL	
Typ wyjścia video	CHINCH	System koloru	PAL	
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy EMC 2004/108/WE Kompatybilność Elektromagnetyczna			<b>CE</b>	
<b>Ochrona środowiska</b>				
Produkt ten nie może być traktowany jako odpad domowy i wrzucony do śmieci. Aby chronić środowiska naturalne zapewnij prawidłową utylizację. Informacje dotyczące recyklingu niniejszego produktu otrzymasz w punkcie sprzedaży lub u przedstawicieli władz lokalnych.				



**Kamery do systemów parkowania  
TOP**

Ver. 01

## INSTRUKCJA MONTAŻU:

**1. Przeznaczenie**

kamery cofania są urządzeniem służącym do przetwarzania obrazu i przesyłania ich w formie sygnału Video do urządzeń multimedialne lub monitorów wyposażonych w odpowiednie wejście.

**2. Montaż mechaniczny**

Montaż kamery umożliwiają akcesoria dołączone w zestawie.

**3. Podłączenie elektryczne**

Podłączenie powinno się odbywać przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach i wiedzy techniczną oraz przeszkolone w zakresie montażu tego typu urządzeń.

**UWAGI!** Przed montażem urządzenia upewnij się czy wybrane przez siebie miejsce montażu oraz użytkowanie kamery jest dozwolone w twoim pojeździe przez prawo oraz upewnij się u swojego dealera samochodu czy montaż takiej kamery nie spowoduje utraty gwarancji lub innych nabytych uprawnień.

Tabela z opisem podłączeń

Kolor przewodu/złącza	Opis:	Gdzie podłączyć:
Czerwony	Zasilanie kamery do wtyczki	Do + 12V załączanego po włączeniu biegu wstecznego
Czarny	Zasilanie kamery do wtyczki	Do - 12V z akumulatora
Żółty gniazdo 1	Wejście AV	Do wyjścia AV kamery
Czerwony gniazdo 2	Wejście zasilania	Do wtyku zasilającego
Czarny wtyk	Podłączenie zasilania	Do gniazda zasilania kamery