

AMPIRE®



KV-T5F



Instrukcja obsługi



Dane dla obudowy zamkniętej są wartościami orientacyjnymi, ponieważ nie uwzględniono wpływu instalacji. Przed przystąpieniem do budowy obudowy prosimy dokładnie zapoznać się z instrukcją.

Środki ostrożności

Montaż kamery należy przeprowadzić ze szczególnym uwzględnieniem tych środków ostrożności.

Używaj tej kamery wyłącznie w pojazdach do tego przeznaczonych. Zwróć uwagę na prawidłowe podłączenie.

Ułóż kable tak, aby nie były zginane, zginiatane ani uszkodzane przez ostre krawędzie.

Zamontuj kamerę w bezpiecznym miejscu, w którym nie będzie przeszkadzać podczas jazdy i nie będzie narażona na bezpośrednie działanie wilgoci. Używaj dołączonych materiałów montażowych.

Niewłaściwy montaż może uszkodzić elektronikę pojazdu! Przestrzegaj zaleceń producenta pojazdu. Ta kamera jest przeznaczona wyłącznie do użytku w pojazdach.

Używaj kamery wyłącznie zgodnie z jej przeznaczeniem jako kamera cofania. Niewłaściwe użycie może spowodować uszkodzenie elementów z tworzywa sztucznego lub soczewki kamery. Czyść kamerę wilgotną, miękką ściereczką.



Informacje dotyczące ochrony środowiska

Urządzenia elektroniczne nie należą do odpadów komunalnych.

Jeśli w przyszłości zechcesz pozbyć się tego urządzenia, wyjmij wszystkie kable i baterie i zutylizuj je oddzielnie w odpowiednim punkcie zbiórki.

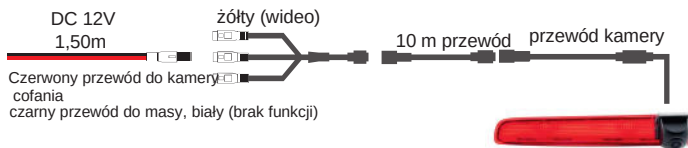
Alternatywnie możesz odesłać to urządzenie do Ampire w celu utylizacji.

Opakowanie nadaje się do recyklingu. Zutylizuj je w przeznaczonym do tego systemie zbiórki.

Informacje środowiskowe i dotyczące utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego obowiązują dla krajów posiadających oddzielny system zbiórki):

Jeśli chcesz zutylizować ten produkt, nie wyrzucaj go razem z odpadami komunalnymi. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy oddać do odpowiedniego punktu zbiórki, gdzie zostanie poddany właściwej obróbce, odzyskowi i recyklingowi zgodnie z przepisami. Prawidłowa utylizacja pomaga oszczędzać zasoby i zapobiegać szkodliwym skutkom dla zdrowia ludzi oraz środowiska.

Montaż



Wskazówka: Po zamontowaniu należy sprawdzić działanie światła cofania. W przypadku przejścia między wnętrzem a karoserią należy zastosować odpowiedni przepust kablowy, aby uniknąć uszkodzeń.

Dane techniczne

Sensor obrazu	pozostaje bez zmian
Efektywne piksele	756 x 504 Format obrazu: NTSC
Rozdzielczość	480 linie TV
Minimalne oświetlenie	0,2 Lux
Kąt widzenia po przekątnej	150°
Klasa ochrony	IP68
Napięcie zasilania	12V DC
Pobór prądu	200 mA max.
Środowisko pracy (wilgotność względna powietrza)	-20° ~ +70° C (Rh 95 %)
Cechy szczególne	10m przewód

Wskazówka instalacyjna

Kamera nie jest przeznaczona do pracy ciągłej ani do monitoringu. Nie wolno jej zasilać z zapłonu (K15), ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia kamery wskutek przegrzania.

Ważna wskazówka

W zależności od konstrukcji dachu i zamontowanego haka holowniczego w pojeździe, hak holowniczy może nie być widoczny na monitorze.

Informacja prawna

Zwiększenie wymiarów pojazdu, z wyjątkiem samochodów osobowych i motocykli, podlega obowiązkowi wpisu i musi być niezwłocznie sprawdzone przez stację kontroli pojazdów lub uprawnioną organizację nadzoru technicznego. Przed montażem lub modyfikacją należy skonsultować się z uprawnionym rzeczoznawcą ds. ruchu drogowego lub inżynierem badań z organizacji nadzoru technicznego, aby ustalić, czy nie zostanie naruszona homologacja pojazdu oraz czy zmiana w ogóle może zostać zatwierdzona. Zwrot używanej kamery w celu uzyskania zwrotu pieniędzy nie jest możliwy.



Niniejszym Ampire Electronics GmbH & Co. KG oświadcza, że kamera cofania KV-T5F jest zgodna z dyrektywami 2014/30/UE, 2014/35/UE oraz 2011/65/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://www.ce.ampire.de>