


CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	KAMERA DO MONITORINGU CANTONK	
Model:	KIR-3089R20	
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:		
2004/108/EC	Kompatybilność elektromagnetyczna	
Spełnia wymagania następujących norm:		
EN 55022:2010 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3:2008 EN 55024:2010		
	Producent:	AMT Marek Toporczyk 57-100 Strzelin ul. Dzierżoniowska 14
	Data wystawienia:	1.07.2014 roku.
	Podpis:	

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 montażu i przesyłki do serwisu importera urządzenia ponosi użytkownik. Gwarancja nie obejmuje wszystkich uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, samowolnych regulacji, przeróbek i napraw. Jeżeli naprawa kamery będzie wymagać odesłania jej do producenta czas naprawy zostanie wydłużony do 60 dni

Data i miejsce zakupu (pieczęć sprzedawcy):

Importer:			
AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżoniowska 14		Kraj pochodzenia: CHRL	
Dane techniczne:			
Napięcie zasilania	12V DC/350mA	Temperatura pracy	-10 ÷ +45 °C
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy EMC 2004/108/WE		CE	
Kompatybilność Elektromagnetyczna			
Ochrona środowiska			
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.			



KAMERA DO MONITORINGU „KIR-R20”

Ver. 01

INSTRUKCJA OBSŁUGI I INSTALACJI:

Przeznaczenie

Dziękujemy za zakup naszej kamery. Przed instalacją prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi. Kamera przeznaczona jest do instalacji przez wyspecjalizowany, przeszkolony serwis wyposażony w odpowiednie narzędzia umożliwiające im montaż oraz konfigurację.

Przygotowanie kamery do pracy

Zanim przystąpisz do instalacji kamery w miejscu docelowym upewnij się że cała infrastruktura przewodów sygnałowych oraz zasilania jest sprawna i odpowiednia do wymagań kamery.

Przed zamontowaniem sprawdź, uruchom i przetestuj kamerę. Obiektyw kamery jest wrażliwy na ekspozycje światła o dużym natężeniu i może spowodować jej trwałe uszkodzenie. Nigdy nie dotykaj szkła obiektywu dbaj o czystość kamery nie tylko podczas instalacji ale również jej eksploatacji. Do czyszczenia kamery używaj czystej wody a przy dużych zanieczyszczeniach detergentów. Do czyszczenia używaj ściereczek z materiałów, które nie będą niszczyły powierzchni obudowy oraz obiektywu.

Instalacja i regulacja

Zamontuj kamerę w zaplanowanym miejscu. Sprawdź napięcie zasilające, powinno ono być w punkcie montażu nie wyższe niż 12V. Jeżeli jego wartość jest inna niż znamionowa dla jej typu dostosuj źródło zasilania tak aby było odpowiednie i dopiero podłącz kamerę do źródła zasilania. Przy wyborze źródła zasilania zwróć uwagę na jego wydajność prądową, jego zabezpieczenie przed przepięciami a także możliwość zastosowania do warunków w jakich będzie pracowała kamera.


Prezentacja kamery KIR-R20

CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	KAMERA DO MONITORINGU CANTONK	
Model:	KIR-3089R20	
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:		
2004/108/EC	Kompatybilność elektromagnetyczna	
Spełnia wymagania następujących norm:		
EN 55022:2010 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3:2008 EN 55024:2010		
	Producent:	AMT Marek Toporczyk 57-100 Strzelin ul. Dzierżoniowska 14
	Data wystawienia:	1.07.2014 roku.
	Podpis:	

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 montażu i przesyłki do serwisu importera urządzenia ponosi użytkownik. Gwarancja nie obejmuje wszystkich uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, samowolnych regulacji, przeróbek i napraw. Jeżeli naprawa kamery będzie wymagać odesłania jej do producenta czas naprawy zostanie wydłużony do 60 dni

Data i miejsce zakupu (pieczęć sprzedawcy):

Importer:			
AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżoniowska 14		Kraj pochodzenia: CHRL	
Dane techniczne:			
Napięcie zasilania	12V DC/350mA	Temperatura pracy	-10 ÷ +45 °C
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy EMC 2004/108/WE		CE	
Kompatybilność Elektromagnetyczna			
Ochrona środowiska			
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.			



KAMERA DO MONITORINGU „KIR-R20”

Ver. 01

INSTRUKCJA OBSŁUGI I INSTALACJI:

Przeznaczenie

Dziękujemy za zakup naszej kamery. Przed instalacją prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi. Kamera przeznaczona jest do instalacji przez wyspecjalizowany, przeszkolony serwis wyposażony w odpowiednie narzędzia umożliwiające im montaż oraz konfigurację.

Przygotowanie kamery do pracy

Zanim przystąpisz do instalacji kamery w miejscu docelowym upewnij się że cała infrastruktura przewodów sygnałowych oraz zasilania jest sprawna i odpowiednia do wymagań kamery.

Przed zamontowaniem sprawdź, uruchom i przetestuj kamerę. Obiektyw kamery jest wrażliwy na ekspozycje światła o dużym natężeniu i może spowodować jej trwałe uszkodzenie. Nigdy nie dotykaj szkła obiektywu dbaj o czystość kamery nie tylko podczas instalacji ale również jej eksploatacji. Do czyszczenia kamery używaj czystej wody a przy dużych zanieczyszczeniach detergentów. Do czyszczenia używaj ściereczek z materiałów, które nie będą niszczyły powierzchni obudowy oraz obiektywu.

Instalacja i regulacja

Zamontuj kamerę w zaplanowanym miejscu. Sprawdź napięcie zasilające, powinno ono być w punkcie montażu nie wyższe niż 12V. Jeżeli jego wartość jest inna niż znamionowa dla jej typu dostosuj źródło zasilania tak aby było odpowiednie i dopiero podłącz kamerę do źródła zasilania. Przy wyborze źródła zasilania zwróć uwagę na jego wydajność prądową, jego zabezpieczenie przed przepięciami a także możliwość zastosowania do warunków w jakich będzie pracowała kamera.

Prezentacja kamery KIR-R20