


CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	KAMERA IP CANTONK	
Model:	KIP-200H80	
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. Dzierżonowska 14
	Data wystawienia:	19.11.2013 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. Dzierżonowska 14		Kraj pochodzenia: CHRL	
Dane techniczne:			
Napięcie zasilania	12V DC	Temperatura pracy	-10 ÷ +50 °C
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy EMC 2004/108/EC		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 HD DO MONITORINGU IP „KIP-200H80 ”

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 sieci LAN 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 ścierek z materiałów, które nie będą niszczyły powierzchni obudowy oraz obiektywu.

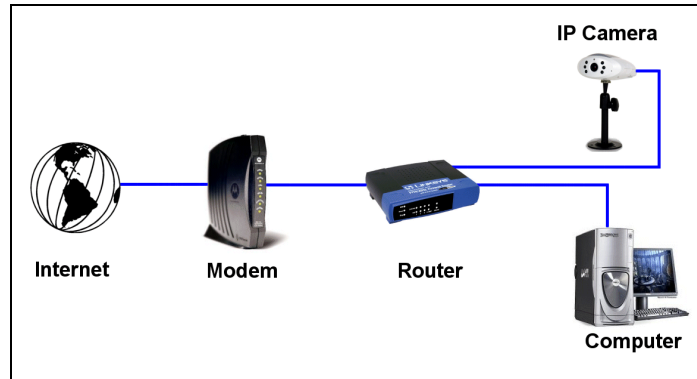
Instalacja

Zamontuj kamerę w zaplanowanym przez specjalistę miejscu. Podczas montażu powinny panować właściwe pod względem wilgotności warunki. Podłącz kamerę do sieci LAN. 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 KIP-200H80

Uruchomienie kamery

1. Podłącz kamerę do Router lub switch tak jak jest to na diagramie poniżej.



2. Uruchom przeglądarkę internetową (Internet Explorer)
3. Wpisz adres 192.168.1.10
3. W oknie przeglądarki uruchomiony zostanie panel logowania.
login wpisz: admin
hasło pozostaw puste
4. Zaloguj się i przejdź do ustawień kamery
5. Zmień wybrane parametry i zapisz ustawienia.

WAŻNE! Oprogramowanie kamery ma charakter rozwojowy i dotyczy całej grupy kamer, dlatego nie wszystkie funkcje mogą być zrealizowane w wersji oprogramowania.

Schemat instalacji monitoringu składającego się z kamer IP



Programy i aplikacje dołączone na płycie CD.

Po włożeniu płyty CD do napędu automatycznie uruchomi się oprogramowanie pozwalające na zainstalowanie dodatkowych aplikacji.

W przypadku gdyby program nie uruchomił się automatycznie, należy ręcznie uruchomić plik Setup.exe z płyty CD.

Po wybraniu języka 'English' a następnie 'Software' pojawia się menu wyboru oprogramowania:



CMS – program pozwalający przekształcić komputer w stację monitoringu i rejestracji z maksymalnie 64 kamer IP.

IEActive – formant ActiveX wymagany do poprawnego działania kamer IP z przeglądarką Internet Explorer.

Mobile Tools – aplikacje na urządzenia mobilne Windows Mobile, Android, i telefony z systemem Symbian lub BlackBerry

Player – program pozwalający na odtwarzanie plików archiwum formatu h264, nagrywanych z rejestratorów NVR i kamer IP.

Upgrade Tool – oprogramowanie do aktualizacji firmware kamer IP.