

Ostrzeżenie!

Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi zawartą w niniejszym opracowaniu, ponieważ zawiera ona ważne informacje związane z bezpieczeństwem instalowania i użytkowania urządzenia.

Do obsługi urządzenia nie należy dopuszczać osób, które nie zapoznały się z instrukcją.

Instrukcję należy zachować, ponieważ może być potrzebna w przyszłości. Urządzenie należy używać wyłącznie do celów określonych w niniejszej instrukcji.

Urządzenie przed uruchomieniem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że urządzenie jest w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawiony.

Produkt jest przeznaczony do użytku domowego jak i komercyjnego i nie może być użytkowany wbrew przeznaczeniu.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad umieszczonych w instrukcji, dlatego zalecamy postępować zgodnie z wyżej wymienionymi zasadami bezpieczeństwa pracy, obsługi i konserwacji urządzenia. W ten sposób zapewnią sobie Państwo bezpieczeństwo oraz unikną uszkodzenia urządzenia.

Producent ani dostawca nie odpowiada za straty lub zniszczenia związane z produktem, łącznie ze stratami ekonomicznymi lub niematerialnymi, stratą zysków, dochodów, danych, przyjemności podczas użytkowania produktu lub innych związanych z nim produktów- pośrednią, przypadkową lub wynikłą stratą lub zniszczeniem. Powyższe postanowienia obowiązują bez względu na to, czy strata lub zniszczenie odnosi się do:

1. Pogorszenia jakości lub braku działania produktu lub związanych z nim produktów z powodu uszkodzenia, jak również do braku dostępności do produktu oddanego do naprawy, co spowodowało przestój, stratę czasu użytkownika lub przerwę w działalności gospodarczej;
2. Nieodpowiednich wyników pracy produktu lub związanych z nim produktów;
3. Dotyczy to strat i szkód według dowolnej teorii prawnej, łącznie z zaniedbaniem i innymi szkodami, zerwaniem kontraktu, wyrażonej lub domniemanej gwarancji oraz ścisłą odpowiedzialnością (nawet jeśli producent lub dostawca został powiadomiony o możliwości wystąpienia takich szkód).

Środki bezpieczeństwa:

Szczególną uwagę przy projektowaniu poświęcono standardom jakości urządzenia, gdzie najważniejszym czynnikiem jest zapewnienie bezpieczeństwa użytkowania.

Urządzenie należy chronić przed kontaktem z płynami żrącymi oraz płamiącymi i lepкими.

Urządzenie to zaprojektowano, aby ponownie podejmowało funkcjonowanie w przypadku przywrócenia zasilania energią elektryczną po przerwaniu w zasilaniu.

Przed transportem wyłącz urządzenie.

Przed podłączeniem urządzenia do zasilania należy sprawdzić, czy dostarczane napięcie jest zgodne ze znamionowym napięciem podanym w instrukcji.

Uwaga! Zalecamy stosowanie zabezpieczeń w celu dodatkowej ochrony urządzenia przed ewentualnymi skutkami przepięć występujących w instalacjach. Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe są skuteczną ochroną przed przypadkowym podaniem na urządzenie napięć wyższych, niż znamionowe. Uszkodzenia spowodowane podaniem napięć wyższych niż przewiduje instrukcja, nie podlegają naprawie gwarancyjnej.

Prawidłowa utylizacja produktu:

Oznaczenie przekreślonego kosza wskazuje, że produktu tego nie można wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego w całej UE. Aby uniknąć ewentualnego zagrożenia dla środowiska naturalnego lub zdrowia spowodowanego niekontrolowanym składowaniem odpadów, należy go przekazać do recyklingu propagując tym samym zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych. Aby zwrócić zużyty produkt, należy skorzystać z systemu odbioru i składowania tego typu sprzętu lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego go został on kupiony. Zostanie on wówczas poddany przyjaznemu dla środowiska recyklingowi.

Nie wolno użytkować urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.

Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.

Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.

Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem opisanym w niniejszej instrukcji. Stosowanie osprzętu niezalecanego przez producenta urządzenia może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.

Znak błyskawicy wewnątrz trójkąta równobocznego oznacza obecność niebezpiecznego napięcia, znajdującego się pod obudową urządzenia. Może ono stanowić zagrożenie dla zdrowia i życia użytkownika.

G-16-RACK jest urządzeniem przeznaczonym do wygodnego połączenia 16 przewodów telewizji przemysłowej typu YAP oraz uporządkowanym rozgałęzieniu zasilania z jednego zasilacza większej mocy. Gniazdo G-16-RACK rozgałęzia zasilanie na 16 wyjść, z których każde zabezpieczone jest bezpiecznikiem i posiada diodę LED informującą o jego przepaleniu (brak świecenia oznacza przepalenie bezpiecznika). G-16-RACK posiada trzy gniazda wejściowe zasilania, które są ze sobą połączone (dwa na panelu przednim, trzecie na płytce z bezpiecznikami). Nie ma znaczenia do którego złącza doprowadzimy zasilanie, co umożliwi połączenie albo za pomocą wtyku DC 2.1/5.5, albo odizolowanymi przewodami. Pozwala to również łączyć szeregowo ze sobą łączówki np. zasilanie do gniazda DC IN, z zacisków kablowych DC IN, za pomocą przewodu WT-2.1 do drugiego gniazda G-16-RACK. Wyjścia zasilania połączone są między sobą mostkiem z drutu (srebrzanką), którą możemy dowolnie przeciąć i część gniazad zasilić jednym napięciem a część drugim. Możemy podzielić gniazda np. na trzy strefy i zasilac je trzeba różnymi napięciami by wyeliminować spadki napięć na kablach zasilających. Koniec z wiszącymi przewodami w szafie RACK! Zadbaj o estetykę okablowania.



Kabel do telewizji przemysłowej YAP75-0.59/3.7+2x0.5 posiada 2 żyły po 0.5mm². Rezystancja teoretyczna to 3.4Ω/100m. Producent przewodu podaje 5.5Ω/100m. Zasilając kamerę napięciem DC 12V kablem YAP75 i zakładając spadek napięcia do 11V zasilanie można przestać na odległości podane w poniższej tabelce.

Standard:	CVBS - PAL / NTSC
Liczba wyjść wideo:	16 szt. Gniazdo BNC
Liczba wejść wideo:	16 szt. Zaciski kablowe
Liczba wyjść zasilania:	16 szt. Zaciski kablowe
Liczba wejść zasilania:	3 szt. Gniazdo 2.1/5.5mm / zaciski kablowe
Maksymalny prąd zasilania:	10 A
Maksymalny prąd pojedynczego wyjścia:	1 A
Typ wkładek bezpiecznikowych:	1A/250V, 5/20mm, zwłoczne
Zasilanie:	8 ... 30 V DC (typowo 12V)
Pobór prądu urządzenia (dla różnych Uz):	12 V = 150 mA / 30 V = 250 mA
Przeznaczenie diod LED:	<ul style="list-style-type: none"> • czerwona "POWER" - informuje o napięciu zasilania (DC IN) • zielone "PWR LED" - informują o przepaleniu bezpiecznika (brak świecenia oznacza przepalenie bezpiecznika) • żółte "VIDEO LED" - informują o obecności sygnału wideo
Maks. prąd:	<ul style="list-style-type: none"> • 150mA kamera - 98 metrów (R=3,40hm/100m) • 150mA kamera - 60 metrów (R=5,50hm/100m) • 650mA kamera + termostat - 22 metry (R=3,40hm/100m) • 650mA kamera + termostat - 14 metrów (R=5,50hm/100m)
Montaż:	Rack 19"
Obudowa:	Metal
Kolor:	Czarny
Temperatura pracy / wilgotność względna:	-50 °C ... 55 °C / < 95 %
Waga:	0.53 kg
Wymiary:	483 x 44 x 67

Gwarancja:

2 lata

Widok panelu przedniego:



Widok z tyłu:



PARAMETRY OPAKOWANIA

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 510x105x55 mm

Opakowanie: Karton

Waga brutto: 0.61 kg