

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 użytkownika.

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

BCS-UHD-TR1S przeznaczony jest do przesyłu sygnału wideo za pomocą skrętki komputerowej. Urządzenie dopasowuje impedancję kabla koncentrycznego 75Ω do impedancji przewodu symetrycznego zapewniając przesył sygnału wizyjnego do 400m (skrętka komputerowa 5 kategorii) oraz eliminuje zakłócenia niesymetryczne.

Należy zwrócić uwagę na prawidłowe połączenie zacisków (+) oraz (-). Odwrotne połączenie spowoduje zakłócenia obrazu.



W opakowaniu:

2 szt. Podana cena za opakowanie

Standard:	<ul style="list-style-type: none"> • AHD - 5 Mpx, • HD-CVI - 4 Mpx, • HD-TVI - 5 Mpx, • CVBS - PAL, NTSC
Rodzaj urządzenia:	Pasywne
Liczba kanałów:	1
Zasięg wideo:	<ul style="list-style-type: none"> • 440 m (max) @ 720p - UTP kat. 5e • 230 m (max) @ 1080p - UTP kat. 5e • 230 m (max) @ 4 Mpx - UTP kat. 5e • 200 m (max) @ 5 Mpx, UTP kat. 5e • 400 m @ CVBS - PAL / NTSC - UTP kat. 5e
CMRR (dB @ 5MHz):	> 60 dB
Impedancja złącza koncentrycznego:	75 Ω
Impedancja złącza symetrycznego:	100 Ω
Typ złącza koncentrycznego:	BNC - Wtyk na przewodzie
Typ złącza symetrycznego:	Zaciski kablowe
Temperatura pracy:	-20 °C ... 70 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	< 95 %
Waga:	0.02 kg
Wymiary:	40 x 21 x 18 mm
Producent / Marka:	BCS
Gwarancja:	3 lata



Złącza:



Podłączenie skrętki do transformatora:



Obudowy są wykonane w sposób umożliwiający wzajemne łączenie ich ze sobą:



Opakowanie:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------