

Informacje dotyczące bezpieczeństwa



Uwaga!

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania.



Uwaga!

Przed rozpoczęciem pracy zapoznaj się z instrukcją obsługi i przestrzegaj zasad bezpieczeństwa.

- Zanim rozpoczniesz instalację i użytkowanie urządzenia, zapoznaj się z tą instrukcją oraz zawartymi w niej zasadami bezpieczeństwa.
- Zachowaj tę instrukcję przez cały okres użytkowania urządzenia, aby w razie potrzeby móc się do niej odwołać.
- Zastosowanie się do wskazówek zawartych w instrukcji ma kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa użytkownika oraz trwałości i prawidłowego działania urządzenia.
- Podczas instalacji i użytkowania urządzeń elektrycznych należy ściśle przestrzegać krajowych i regionalnych przepisów bezpieczeństwa.
- Używaj wyłącznie akcesoriów i podzespołów zalecanych przez producenta.
- W przypadku montażu urządzeń na zewnątrz, należy umieścić je w szczelnej obudowie, która zabezpieczy je przed wnikaniem wilgoci.
- Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo podłączone zarówno do przewodu koncentrycznego, jak i do skrętki komputerowej, aby zapobiec zwarciom i uszkodzeniom.
- Zabezpiecz urządzenie przed przypadkowym zerwaniem lub przecięciem przewodów.
- Urządzenie powinno być chronione przed przepięciami i zakłóceniami elektrycznymi, które mogą wystąpić w torze sygnału wideo. Zastosowanie odpowiednich filtrów przeciwzakłóceń oraz urządzeń ochrony przeciwprzepięciowej pomoże zapewnić bezpieczeństwo i stabilność przesyłanego sygnału.
- Upewnij się, że wszystkie urządzenia w torze sygnału wideo są odpowiednio uziemione.
- Stosowanie transformatora wideo poza jego specyfikacjami technicznymi lub w nieodpowiednich warunkach może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub zagrożenia dla użytkownika.



Uwaga!

Jeśli urządzenie nie będzie już używane, przekaż je do odpowiedniego punktu utylizacji, aby zapobiec szkodom dla środowiska.

Informacja o produkcie

Zestaw transformatorów pasywnych do przesyłania sygnału wideo z kamer analogowych na duże odległości za pomocą skrętki komputerowej. W skład zestawu wchodzi nadajnik i odbiornik. Zestaw cechuje się szeroką kompatybilnością z formatami HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS, wysoką niezawodnością oraz prostotą instalacji.



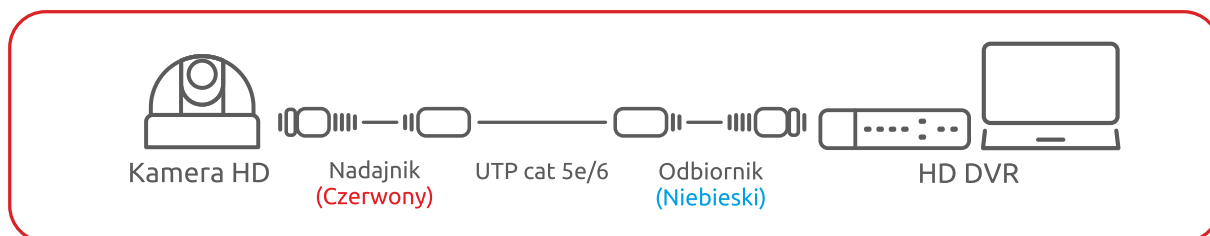
Charakterystyka

- Kompatybilny z sygnałami wizyjnymi: HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS
- Nie wymaga zasilania
- Modułowa obudowa
- Wbudowany filtr przeciwzakłóceńowy
- Wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe

Maksymalna odległość przesyłu kolorowego sygnału wideo (w metrach)

	960H	720p	1080p	3/4/5 Mpx
CVBS	400			
AHD		320	250	200
CVI		440	230	230
TVI		200	200	200

Sposób podłączenia



© 2024 E-system Sp. z o.o.
Wszystkie prawa zastrzeżone.