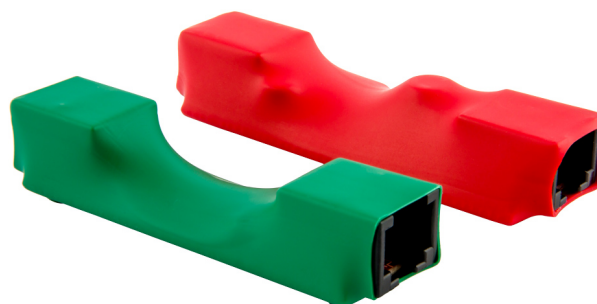


xHD PRO zestaw transmisji i zasilania kamery HD do 400m po UTP

ASET-EXT to zestaw aktywnych konwerterów przeznaczony jest do zasilania kamery analogowej poprzez linię UTP. Dzięki konwersji napięcia do 48 V urządzenia redukują straty energii w linii doprowadzającej zasilanie pozwalając na montaż kamery w odległości do 400m od zasilacza. Zestaw ASET-EXT wraz z urządzeniami AVPI-4-00-OF oraz ASPLV-1-00-HS (nie wchodzi w skład zestawu ASET-EXT) tworzy komplet pozwalający na realizację pełnego systemu transmisji i zasilania odległej kamery analogowej.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- transmisja i zasilania kamery analogowej na odległość do 400m
- wykorzystanie typowego okablowania strukturalnego opartego na skrętce UTP
- gotowe rozwiązanie rozproszonego systemu monitoringu z centralnym zasilaniem



**ZAPROJEKTOWANE
I WYPRODUKOWANE
W POLSCE**

DANE TECHNICZNE:

Złącza	RJ-45 (złącze wejściowe/wyjściowe)
Napięcie wyjściowe	Napięcie PoE: 48 VDC +/- 3% (ASUC-15-480-HS) Napięcie kamery: 12V +/- 10% (ASDC-12-120-HS)
Prąd wyjściowy	1A (ASDC-12-120-HS)
Sygnalizacja	LED czerwona wewnątrz gniazda RJ45 - obecność napięcia zasilania
Konstrukcja obudowy	Izolacyjna folia polietylenowa
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	-10 ... +40°C
Wymiary	25 x 20 x 85 mm
Waga	0,08 kg