



UTP101PV-HD12

Balun video HD pasiv si alimentare, prin cablu UTP

Imagine

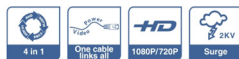
UTEPO



YLI ETERNIT ACCES SRL
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: WWW.YLI.RO

UTP101PV-HD12
Balun video HD pasiv si alimentare,
prin cablu UTP
FISA TEHNICA

Descriere



UTP101PV-HD12 este un balun video HD pasiv si alimentare, cu transmisie prin cablu UTP, folosit in retele CCTV HD.

Conectorul BNC este prevazut cu un cablu de 15cm pentru a facilita conectarea la porturile DVR-ului. Include si alimentare pentru camera.

Protectie la supratensiune pe cablu 2 kV. Compatibil cu sistemele: HDTV, AHD, HDCVI, analog SD.

Distanta de transmisie de pana la 600m.

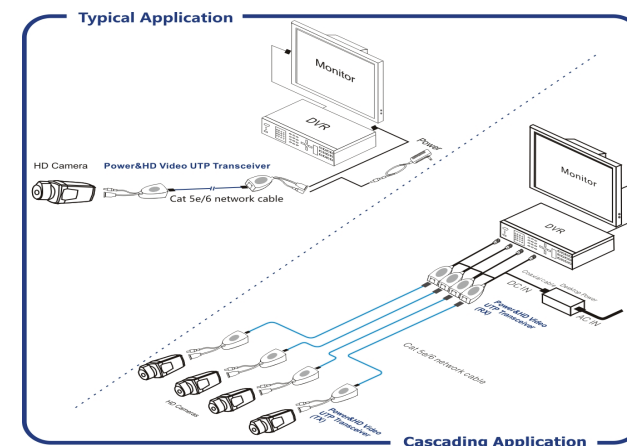
Caracteristici

- Transferul unui canal video HD si alimentare prin cablu UTP CAT5e/6
- Transmite in timp real semnal video 720P / 1080P
- Protectie la supratensiuni, descarcari electrostatice, ESD
- Instalare simpla cu mufa BNC si RJ45
- Design inovativ
- Plug-and-play

Specificatii

- Alimentare: 12-24 Vcc
- Canale transmisie: 1 canal video HD
- Conector video: BNC
- Distanta transmisie:
 - HDTV:** 720P/1080P-250m; 3MP-200m; 5MP/8MP-150m
 - HDCVI:** 720P-300m; 1080P-250m; 4MP-250m; 8MP-150m
 - AHD:** 720P/1080P-250m; 4MP/5MP-150m
 - Analog Video:** 300m
- Formate compatibile: HDCVI, AHD, HDTV, analog SD
- Latime de banda semnal: 0-50 MHz
- Atenuare interferente: >60 dB
- Protectie supratens. coaxial: 2 kV, Per: IEC 61000-4-5
- Protectie supratensiune UTP: 2 kV, Per: IEC 61000-4-5
- ESD:
 - Descarcare la contact 1a: nivel 3
 - Descarcare prin aer 1b: nivel 3
 - Per: IEC61000-4-2
- Temperatura de lucru: - 0 °C ~ 55 °C
- Temperatura de stocare: - 20 °C ~ 70 °C
- Umiditate: 0 ~ 95% (fara condensare)
- Material: ABS, Negru
- Dimensiuni: 79(L) x 36(l) x 22(H) mm
- Masa bruta: 42 g

Aplicatie



Distanta alimentare

Distanta de Transmisie	Tensiunea de iesire (12Vcc/0.3A)	Tensiunea de iesire (12Vcc/0.5 A)	Tensiunea de iesire (12Vcc/1A)
100m	14.3Vcc	15.7Vcc	19.2Vcc
200m	16.3Vcc	19.0Vcc	--
250m	17.0Vcc	20.2Vcc	--
300m	18.0Vcc	21.8Vcc	--

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI COLECTARI SEPARATE

