

UTP1201XP-HD

Izolator de bucla de masa pentru cablu coaxial - HD

DESCRIERE

UTP1201XP-HD este un izolator de bucla de masa folosit in retele CCTV HD cu transmisie prin cablu coaxial. Elimina eficient distorsiunile cauzate de diferenta de potential dintre camera si DVR cum ar fi: efectul de curgere, striatii transversale, modele reticulare si "fulgii de nea" (purici). Tensiunea de izolare ajunge pana la 800V.

CARACTERISTICI

Elimina distorsiunile pe imagine cauzate de diferente de potential

Elimina distorsiuni ca efectul de curgere, rostogolire, striatii

Protejeaza sistemul CCTV de interferentele retelei electrice

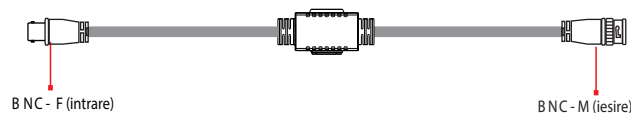
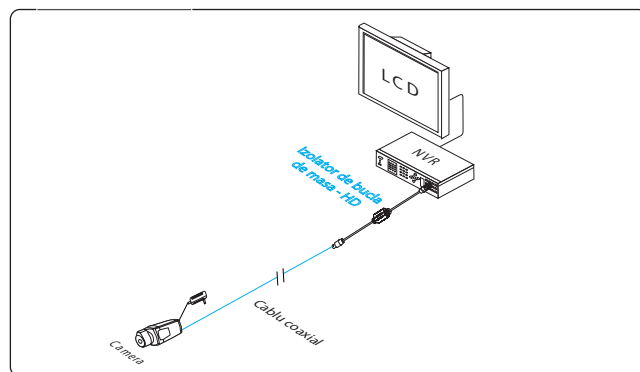
Super-circuit de protectie la supratensiune inclus

Compatibil cu semnalele HDTV, HDCVI, AHD, Analog

Compact, nu necesita alimentare

SPECIFICATII

Pierdere la contacte	0,5dB
Latime de banda	5Hz - 70MHz
Impedanta de intrare	75Ω
Impedanta de iesire	75Ω
Tensiune de izolare	800V (minim)
Rezistenta de izolare	100MΩ
Sisteme compatibile	PAL, NTSC, SECAM
Protectie la supratensiune	Nivel 3 Per IEC6 1000-4-5
ESD	Descarcare la contact: 6KV Descarcare prin aer: 8KV Per: IEC6 1000-4-2
Temperatura de lucru	-10~55°C
Temperatura de stocare	-40~85°C
Umiditate (fara condens)	0~95%
Marime (carcasa)	41mm×24.5mm×21.6mm
Carcasa	ABS
Culoare	Negru
Greutate neta	51g
Durata medie de utilizare	>10000ore



Fisa tehnica

1