

映像/カメラ電源 UTP伝送変換器

AHD・アナログカメラの2タイプをLANケーブル一本で接続可能

WTW-T568AB



特徴

- AHD・アナログカメラの2タイプをLANケーブル一本で接続可能
- UTPワンケーブルユニット
- 映像信号及び電源(DC12V/1000mA以下)を重畳し1本のLANケーブルで伝送します。
- 映像と電源を伝送するのでカメラの近くで電源確保は不要。最長120mまで伝送可能
- ※カメラの消費電流や設置環境によって異なります。
- 取付カンタン!端子を接続するだけ!
- カメラ側に電源工事が不要なので電源工事の削減ができます。

仕様

商品名		WTW-T568AB
基本性能	対応機種	AHDシリーズ(136万画素/220万画素タイプ) アナログシリーズ(52万画素タイプ) ※消費電流が約1000mA以上のカメラは接続できません。
	接続端子	カメラ側:BNCP端子 DVR側:BNCP端子
	対応ケーブル	クラス5以上のLANケーブル UTP ストレート結線
	最大接続距離	約200mA(カメラ消費電流)/約120m 約1000mA(カメラ消費電流)/約30m以下
電源・カメラ本体・その他	本体材質	プラスチック
	本体配色	ブラック
	本体外形寸法	30(W)×61(H)×21(D)mm ※コネクタ部除く
	本体重量	約41g
電源	DC12V-24V	

寸法図

(単位:mm)

