

# 7インチ液晶モニター

HD-SDI/AHD/IPC/CVBS様々な信号規格のカメラに対応 工事用テスター  
HDMI入力対応になり、DVRの映像を確認することも可能になりました

## WTW-TM6HAPC



### 特徴

- HD-SDI・AHD・IPを始め様々な規格に対応
- ネットワーク・音声・PTZ信号にも対応
- 多種多彩な場面にも応えます
- 本機一つで対応できる施工業者様に最適な7インチテスター
- HDMI入力に対応し、モニターがない環境下での
- DVR設置も発揮します
- Onvif・PoEにも対応
- LANケーブルの導通・断線チェックテスター機能
- バッテリー内蔵でどこでも使用可能
- ブラウザ機能も搭載しているのでWi-Fiが繋がる場所で  
ネットで調べることができます。
- 軽量で小型なので 設置工事も楽です
- 日本語対応で操作も楽です

### 仕様

商品名	WTW-TM6HAPC	
映像 入出力 性能	映像入力	1チャンネルSDI入力(BNC端子) 720p 60fps/1080p 30fps/1080i 60fps対応 1チャンネルCVI入力(BNC端子) 720p 25・30・50・60fps/1080p 25・30fps対応 1チャンネルTVI入力(BNC端子) 720p 25・30・50・60fps/1080p 25・30fps対応 1チャンネルAHD入力(BNC端子)720p 25・30fps/1080p 25・30fps対応 1チャンネルBNC入力と1チャンネルBNC出力 NTSC/PAL(音声アダプター)
	IPカメラタイプ	ONVIF・ONVIF PTZ Dahua IPC-HFW2100P・Hikvision DS-2CD864-E13・Samsung SNZ-5000・Tiandy TD-NC9200S2・Kodak IPC120L・Honeywell HICC-2300T・RTSPビューアー
インター フェイス	ディスプレイ	7インチタッチスクリーン、解像度1024(RGB)×600
	ネットワーク	WiFi 10/100M RJ45×1ポート
	映像端子	1チャンネルHDMI入力(1080Pまで対応) 1チャンネルHDMI出力(1080P)まで
	音声端子	1チャンネルのオーディオ入力×1 1チャンネルのオーディオ出力×1(ヘッドホンと接続します)
	制御端子	PTZ:RS232/RS485対応・バンド・600-115200bps・30以上のプロトコルとの互換性(例:PELCO-D/P・サムソン・Panasonic・Lilin・Yaanなど)
機能一 覧	電源端子	DC12V:2A電源出力(カメラ) PoE対応LAN:48V電源出力・最大電源24W USB端子:5V 2A出力のみ(データ不可)
	設定画面 (OSDメニュー)	日本語、英語、中国語、韓国語、ロシア語、イタリア語やポーランド語等 (許容電源式タッチスクリーン、OSDメニューはご希望の言語を選択可能)
	ビデオレベルメーター	CVBSカメラ用のピーク映像信号レベル、SYNC信号レベル、 カラーバーストクロマレベル測定
	画像ズーム機能	アナログ又はIPカメラに対応
	静止画・ビデオ録画 と再生	現在の画像を撮りJPGファイルとしてライブ映像を記録します 写真やビデオの再生は本体メニュー上のメディアプレーヤーを使用します ※PC等の別の端末での再生はできません
	カラーバージェネレー ター	テスト用モニターやビデオケーブル用出力1チャンネルPAL/NTSCのカラーバービ デオ信号(赤、緑、青、白黒)
	UTP ケーブルテスト	画面上にテストUTPケーブルの接続状態を表示。 画面上の数字を読み込み
	データモニター	コントローラーデバイスからのコマンドデータを解析し て数値を送信することが可能
	ネットワークテスト	IPアドレスのスキャン、リンクスキャン、およびPingテスト 迅速にネットワーク上のIPカメラのIPアドレスを検索
	ケーブルトレーサー	オーディオトーンを使用し接続されたケーブルを検索
電源・ カメラ 本体・ その他	PoE/PSE電圧テスト	PoEスイッチ電圧とディスプレイのピン構成
	自動電源OFF	1~30(分)
	本体材質	プラスチック
	本体配色	ブラック ※ラバークリップは青色
	本体外形寸法	231(W)×172(H)×52(D)mm
	本体重量	1.26kg
	電源	外部電源:DC12V/5A 7.4V 6500mAhリチウムバッテリー搭載 (7~8時間の充電完了後、16時間使用可能)
周辺動作温度	-10℃~50℃	
付属品	テスト用ケーブル各種・本体収納ケース・ケーブルテスター・電源アダプター	

### 寸法図

(単位:mm)

