

システムコントローラー WV-CU161C

■ 概要

●商品概要

- プリセット式コンビネーションカメラ(カメラ・水平垂直回転台一体型のカメラ)やレシーバーなどのカメラ側機器を1対1で制御することができます。
- 次の方法でカメラを制御することができます。
 - ・映像信号に制御信号を重畳してカメラを制御
 - ・RS-485通信を使用してカメラを制御*
- アラーム入出力端子を内蔵しています。この端子で次のような操作を行うことができます。
 - ・アラーム出力端子を使用して、カメラのモーションディテクタ機能などのアラーム信号を外部に出力する。
 - ・アラーム入力に連動して、カメラのプリセットポジションを切り換える。
- コンビネーションカメラ (WV-CS850Aシリーズなど) のプリセットデータを本機内部のメモリーに保存すること (ダウンロード) ことができます。また、保存した情報をプリセット式コンビネーションカメラに送ること (アップロード) ことができます。ダウンロード/アップロードできる機種については販売店にお問い合わせください。

●機能概要

以下に示すカメラ側機器の機能をリモートコントロールできます。

- プリセット画面の操作(選択、登録)
- 回転台の操作(手動操作、自動操作)
- 電動ズームレンズの操作(フォーカス、ズーム、アイリスの調節)
- オートフォーカスの操作(起動)
- ハウジングの操作(ワイパー、デフロスターの電源のOn/Off)
- 外部機器の制御(ライトや電気錠などの電源のOn/Off)
- カメラの設定
- 白黒 \leftrightarrow カラー切り換え
- カメラパトロール (記録、再生、停止)
- アラーム解除、抑止

- 注
- 音声信号を制御する機能はありません。レシーバーにオーディオボードを取り付けても音声通信はできません。
 - 本機を複数台設置し、複数箇所から1台のカメラを制御することはできません。

※ RS485のディジーチェーン接続はできません。

■ 仕様

● 基本仕様

電源	: AC100 V 50 Hz/60 Hz
消費電力	: 6 W
周囲温度範囲	: -10 °C ~ +50 °C
寸法	: 幅330 mm 高さ74.5mm 奥行き221mm
質量	: 約2.4 kg
仕上げ	: 前面パネル: AVアイボリー 塗装鋼板 後面パネル: AVアイボリー 塗装鋼板 底面カバー: AVアイボリー 塗装鋼板

● 入力

カメラ入力	: コンポジット映像信号 (制御信号多重) 1 V [p-p] /75 Ω
アラーム入力	: 無電圧メイク接点
復帰入力	: 無電圧メイク接点
アラーム入力 (1~4拡張時)	: 無電圧メイク接点

● 出力

映像出力	: コンポジット映像信号 1 V [p-p] /75 Ω
アラーム出力	: オープンコレクタ出力 DC16 V, 100 mA以下
復帰出力	: パルス出力5 V約500 ms オープンコレクタ出力DC 16 V, 100 mA以下 (内部スイッチ切換)

● データ入出力

RS485相当、4線 (全二重) /2線 (半二重) 切り換え

● レンズ制御

ズーム (望遠/広角)、フォーカス (遠/近/オートフォーカス)、アイリス (開/閉/リセット)

● 回転台制御

パン・チルト/オートパン

●ハウジング・外部機器制御

ワイパー/デフロスター/外部制御1/外部制御2

● カメラ制御

ポジション選択 (プリセットポジション、ホームポジション)
カメラバトロール (記録/再生/停止)
電子ズーム、白黒/カラー切り換え、
カメラファンクション、カメラセットアップ、
カメラデータアップロード/ダウンロード (8台分まで可能)

● アラーム

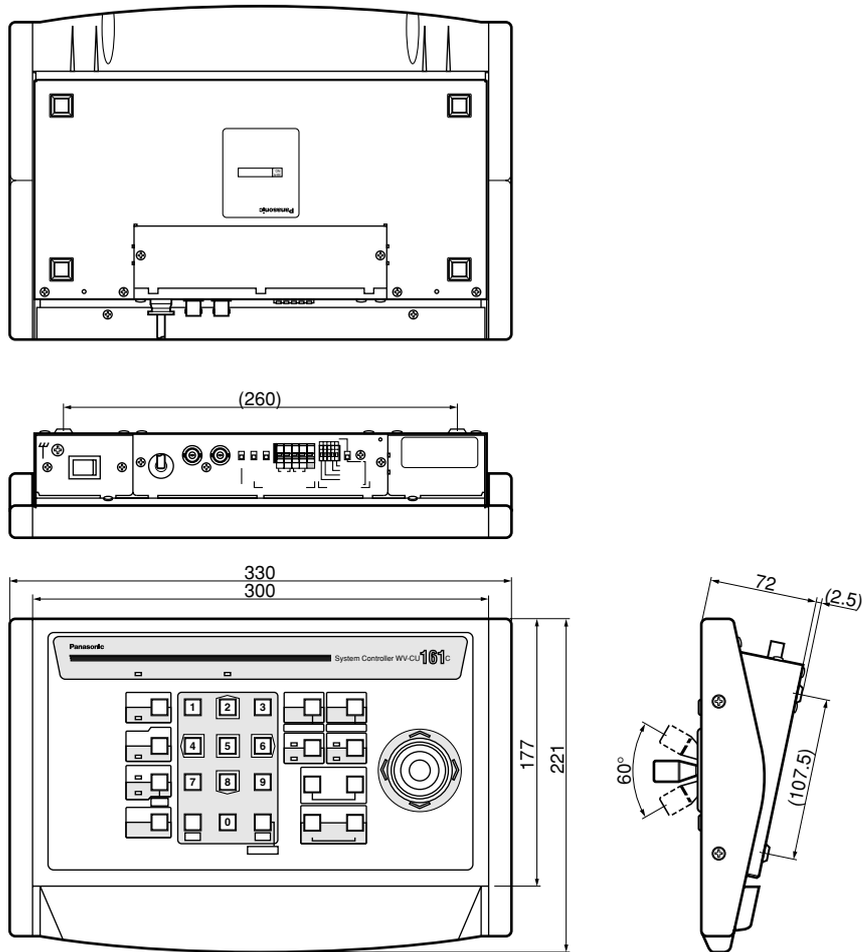
アラームブザー (ON/OFF)
アラームタイトル表示 (ON/OFF)
アラーム自動解除/手動解除
アラーム抑止/抑止解除

■ 付属品

取扱説明書 1
保証書 1

■外観寸法図

単位	mm
縮尺	1/5



■ブロックダイヤグラム

