



無電圧接点信号および静止画映像を LTE回線でクラウドに送受信

「GLANIX LTE」は、KDDIのCRG回線を用いた接点出力制御や映像信号の情報通信を行う端末です。
無電圧接点の入出力信号に関して情報を送受信し、静止画情報をクラウドサーバーに送信します。

入力・出力を各2ポート持ち、遠隔での警報監視や端末制御を実現。

一般的なBNCコネクタの付いた防犯カメラを接続できるため、防犯システムなどの構築が簡単。

低消費電流の実現により、電源供給の難しい場所でもソーラー電源と組み合わせて単独での長期稼働を実現。

専用のモバイルアプリケーションを利用し、スマートフォンから遠隔地にあるカメラの撮影や機器を制御。

仕様

制御入力	入力点数	2点 (スクリューレス端子台)		
	入力形式	無電圧接点またはオープンコレクター信号 (フォトカプラーにより絶縁) 接点ON/OFF : 5V 10mA		
制御出力	出力点数	2点 (スクリューレス端子台)		
	出力形式	無電圧半導体接点 (フォトMOSリレー)		
	接点容量	30V 0.3A (抵抗負荷)		
適合カメラ	強制出力スイッチ	接点出力ポートを強制的にON		
	映像信号入力	NTSC (BNCコネクタ)		
	カメラ用電源出力	DC 12V 1A以下 (スクリューレス端子)		
通信	通信モジュール	KYM11		
	通信規格	LTE		
機能	遠隔制御機能	接点出力制御、手動静止画取得、タイマー運転制御、出力時間設定		
	通知機能	起動通知、接点入力警報通知、電圧低下警報通知、緊急地震速報通知、災害避難情報通知		
	連動機能	トリガー撮影機能 (接点入力とカメラ入力の連動)	スケジュール撮影機能 (遠隔設定タイマーによる撮影)	緊急地震速報 + 接点出力連動機能 災害避難情報 + 接点出力連動機能
電源	電源電圧	DC 11 ~ 15V		
	消費電流	通信時 : 約 500mA 待機時 : 約 50mA (省エネモード時) ※カメラ電源除く		
	省エネモード	内部ディップスイッチにより設定		
環境条件	使用周囲温度	-20 ~ 50°C		
	使用周囲湿度	10 ~ 90% (結露しないこと)		
	使用環境	塵芥および大容量の電動機等の誘導ノイズがないこと		
外観	外形寸法	160(W) × 117(D) × 30(H) mm (突起部除く)		
	質量	約600g		

外形図 (mm)

