

仕様書

TAKEX

品名	レーザーセンサー
品番	ZD-LS111H（自動追尾機能付）
検出方式	近赤レーザー光 距離測定方式
電源電圧	DC24V ±10%
消費電流	600mA以下
警戒エリア	範囲：角度190° 距離：半径30m（物体反射率：10%） ※対象物の反射率により検知範囲は変化します
外部入出力	入力：2点（無電圧接点入力） 出力：5点（無電圧接点出力） 内訳（a／b切替式×3、c接点×2） 外部通信：イーサネット（RJ45コネクタ）
自動追尾機能	カメラ追尾エリア設定
付帯機能	移動体検知エリア：最大6エリア（多角形によるエリア構成可） 物体エリア設定：最大6エリア（多角形によるエリア構成可） 横切検知エリア設定：（方向判別機能）いずれの方向でも任意に設定可 自己診断機能：機器異常、カバー開異常、カバー汚れ検出
表示	赤LED（異常発生時点灯）／緑LED（正常時点灯）
使用可能周囲温度	-20℃～+60℃（結露・氷結なきこと）
設置場所	屋内・屋外（防塵・防雨構造：IP66） 耐塩仕様（JIS H8502）
その他	安全：レーザークラス1 環境負荷物質：RoHS対応
質量	約1,700g
外観色	オフホワイト

品名 レーザーセンサー

品番 ZD-LS111H



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.