

No.	シリーズ	オプション	税込価格	検出	動画の録画	機能
1	Light		¥330,000	カメラ1	カメラ2, 3	カメラ1で1つのライトを検出し、カメラ2,3で画像と動画を出力。カメラ1の点灯消灯検出をcsv出力
2	Light_Zoom		¥440,000	カメラ1	カメラ2, 3	Lightのライトを検出するカメラ1にデジタルズーム適用
3	Light3a		¥550,000	カメラ1	カメラ2, 3	カメラ1で3つのライトを検出し、1つ目のライトが点灯すると、カメラ2,3で画像と動画を出力。カメラ1の3つのライトの点灯消灯をcsv出力
4	Light3b		¥550,000	カメラ1	カメラ2, 3	カメラ1で3つのライトを検出し、ライトのどれかが点灯すると、カメラ2,3で画像と動画を出力。カメラ1の3つのライトの点灯消灯をcsv出力
5	Sensor_1		¥330,000	センサー	カメラ1, 2	1個のセンサーが検知すると2台のカメラで画像と動画を出力。センサーが検知した日時をcsv出力
6	Sensor_2		¥550,000	センサー	カメラ1, 2	1個のセンサーが検知すると2台のカメラで画像と動画を出力。センサーが検知した日時をcsv出力*2セット
7	PLC_三菱1		¥330,000	PLC	カメラ1, 2	指定したビットデバイスの値が0から1になると、画像と動画を出力。0/1の日時をcsv出力
8	PLC_三菱2		¥550,000	PLC	カメラ1, 2	指定したビットデバイスの値が0から1になると、ワードデバイスの閾値を超えた際、画像と動画を出力。0/1と日時と閾値を超えた値をcsv出力
9	PLC_キーエンス1		¥330,000	PLC	カメラ1, 2	指定したビットデバイスの値が0から1になると、画像と動画を出力。0/1の日時をcsv出力
10	PLC_キーエンス2		¥550,000	PLC	カメラ1, 2	指定したビットデバイスの値が0から1になると、ワードデバイスの閾値を超えた際、画像と動画を出力。0/1と日時と閾値を超えた値をcsv出力
11	PLC1_三菱&キーエンス		¥550,000	PLC	カメラ1, 2	ビットデバイスのNo.7(PLC_三菱1)とNo.9(PLC_キーエンス1)のセット
12	PLC2_三菱&キーエンス		¥990,000	PLC	カメラ1, 2	ビットデバイスとワードデバイスのNo.8(PLC_三菱2)とNo.10(PLC_キーエンス2)のセット
13	3シリーズ		¥1,210,000	カメラ1/PLC	カメラ2, 3/1, 2	No.1(Light)、ビットデバイスとワードデバイスのNo.8(PLC_三菱2)とNo.10(PLC_キーエンス2)の3セット
14		Cloud	¥55,000			csv、画像、動画をクラウドに送信

全シリーズ、2台のカメラで2方向から録画可能です

No.1-13にオプションでNo.14のCloudを追加可能です。