

仕様書

TAKEX

品名	センサー付きカラーカメラ
品番	PVC-361
撮像素子	インターライン転送方式 1/4型CCD
有効画素数	510(H)×492(V) (約25万画素)
撮像面積	3.65mm×2.73mm (1/4型CCD)
信号方式	NTSC
走査方式	2:1インターレス
走査周波数	水平走査周波数: 15.73kHz 垂直走査周波数: 59.94Hz
同期方式	内部同期
映像出力	VBS1.0V(p-p) 75Ω同期負 (BNCコネクタ)
解像度	水平: 350本 垂直: 350本
S/N比	45dB以上 (AGC=OFF)
推奨照度	20lx F2.0
最低被写体照度	10lx F2.0
逆光補正	ON/OFF 切替
ホワイトバランス	自動/手動 (ワンプッシュ式)
フリッカーレス	ON固定
輪郭補正	有
装着レンズ	超広角 f=2.3mm F:2.0 水平: 88° 垂直: 66°
内蔵マイクロホン	無指向性エレクトレットマイクロホン
信号処理	カウント方式 (2回/4回 切替)
検知エリア	立体検知型 水平角度: 84° 最長距離: 11m 36本 (18対)
警報出力	接点方式: 無電圧半導体接点 (a接点・b接点切替式) 接点動作: ワンショット動作 (約2秒) 接点定格: AC/DC24V・0.25A MAX (接点保護抵抗内蔵 3.3Ω)
タンパー出力	接点方式: 無電圧接点 (b接点) 接点動作: リアルタイム動作 接点定格: DC30V・0.1A MAX
アラーム表示灯	赤色: 検知時点灯 (消灯可)
電源電圧	DC12V (DC10.5~15V) 極性無
消費電流	150mA (DC12V入力時)
使用可能周囲温度	-10℃~+50℃ (結露なきこと)
設置場所	屋内 (天井、壁)
質量	約400g
外観	本体: ABS樹脂 (ホワイト)、カメラ窓: アクリル樹脂 センサー窓: ポリエチレン樹脂
付属品	取扱説明書 (保証書付) 1冊、取付ネジ2本、検知エリアマスキングシール1枚

品名
センサー付きカラーカメラ

品番
PVC-361



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.