

仕様書

TAKEX

品名	白黒CCDカメラ
品番	VSC-350
撮像素子	インターライン転送方式1/3型 Super HAD CCD
有効画素数	510 (H) × 492 (V) (約25万画素)
撮像面積	4.8 × 3.6 mm (1/3型サイズ)
レンズマウント	CS/Cマウント
フランジバック	ダイヤル式 12.5 mm (調整範囲: ±3 mm)
信号方式	EIA
走査方式	2:1 インターレス
走査周波数	水平走査周波数: 15.73 KHz 垂直走査周波数: 59.94 Hz
同期方式	内部/外部 自動切替
映像出力	電源重畳方式またはVS1.0 V (p-p) 75 Ω同期負
調整用映像出力	VS1.0 V (p-p) 75 Ω同期負
S/N比	50 dB以上 (AGC=OFF)
解像度	水平: 420本 垂直: 350本
推奨照度	1 lx F: 1.0 (白熱灯) 10 lx F: 1.0 (蛍光灯) ※
最低被写体照度	0.1 lx F: 1.0 (白熱灯) 0.5 lx F: 1.0 (蛍光灯) ※
輪郭補正	有
逆光補正	ON/OFF 切替
フリッカーレス	ON/OFF 切替
電子アイリス	1/60~1/100, 000秒 ON/OFF切替
装着レンズ (バリフォーカルレンズ)	広角 f=3 mm F: 1.0 水平93° 垂直69° 標準 f=8 mm F: 1.7 水平35° 垂直26°
電源電圧	専用電源 (VPS-501/504/506) またはDC12 V (10~28 V) 無極性
消費電流	200 mA (DC12 V入力時)
使用可能周囲温度	-10°C~+50°C (結露なきこと)
外形寸法	約90 (W) × 56 (H) × 169 (D) mm
質量 (重量)	カメラ本体: 約390 g、バリフォーカルレンズ: 約55 g、カメラ取付台: 約82 g
付属品	取扱説明書 (保証書付) 1冊、バリフォーカルレンズ1個 カメラ取付台1個、取付台固定用ネジ3本、六角レンチ1個

※フリッカーレス時には推奨照度と最低被写体照度が約2倍になります。

品名
白黒CCDカメラ

品番
VSC-350



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.