

仕様書

TAKEX

品名	EX-SDI デイナイトカプセルカメラ
品番	VCC-IR930EX
撮像素子	1/2.8型 SONY STARVIS 2メガピクセル プログレッシブスキャン C-MOSセンサー
画素数	総画素数 : 1945 (H) × 1109 (V) (約216万画素) 有効画素数 : 1945 (H) × 1104 (V) (約214万画素)
解像度	1920 × 1080
フレームレート	フルHD (1080p) : 30fps
デジタル映像出力	EX-SDI / HD-SDI (SMPTE 292M準拠) 切替 75Ω (BNCコネクタ)
アナログ映像出力	VBS1.0V (p-p) 75Ω (BNCコネクタ)
調整用アナログ映像出力	VBS1.0V (p-p) 75Ω (2Pコネクタ)
装着レンズ	デイナイト型メガピクセルオートアイリスレンズ 広角 f = 3mm、F : 1.8 水平 : 105° 垂直 : 56° 標準 f = 12mm、F : 3.1 水平 : 34° 垂直 : 19° ※1
推奨照度	5 lx (カラーモード F : 1.8) ※2
最低被写体照度	0.1 lx (カラーモード、F : 1.8、電子感度UP : オフ) 0.004 lx (カラーモード、F : 1.8、電子感度UP : 32倍) 0 lx (白黒モード、F : 1.8、赤外線照明点灯時) ※2
シャッタースピード	オート / マニュアル (1/30 ~ 1/30,000秒) 切替
フリッカーレス	あり (FLICKER)
オートゲインコントロール	あり (レベル調整可)
デジタルスローシャッター	オフ / オート (2/4/8/16/32倍) 切替
ホワイトバランス	オート / オート2 / ワンプッシュ / マニュアル 切替
逆光補正	オフ / WDR / バックライト補正 / ハイライト補正 切替
ノイズリダクション	オフ / 低 / 中 / 高 切替
デイナイト機能	オート / カラー固定 / 白黒固定 切替
赤外線照明	自動 (最大照射距離 : 30m)
ハレーション低減	あり (レベル調整可)
反転機能	ミラー (水平反転)、フリップ (垂直反転)
輪郭補正	あり (レベル調整可)
揺れ低減機能 (DIS)	オン / オフ 切替
曇り除去機能	オン / オフ 切替
デジタルズーム	オフ / オン (最大16倍) 切替
モーション検知	オフ / オン 切替 4エリア クイックズーム機能対応
プライバシーマスク	オフ / オン 切替 24エリア
通信機能	RS-485対応 (Pelco-D)
設定方式	OSD方式 日本語対応
電源電圧	DC12V (DC10.5 ~ 15V) 極性あり
消費電流	ズーム / フォーカス停止時 : 350mA ズーム / フォーカス動作時 : 最大590mA (DC12V入力時)
使用可能周囲温度	-10°C ~ +50°C (結露なきこと)
設置場所	屋内

品名
EX-SDI デイナイトカプセルカメラ

品番
VCC-IR930EX



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.

仕様書

TAKEX

フォーカス調整	自動フォーカス調整対応
画角調整	電動ズーム
取付方法	天井設置／壁面設置 対応
カメラヘッド	3軸可動対応、水平：360°、垂直：90°、傾き：±45° ※3
外形寸法	約φ114×H90mm
質量	約240g
外観	本体：樹脂（ホワイト） クリアカバー：樹脂
付属品	取扱説明書（保証書付き）1冊、カメラ固定ネジ3本、樹脂アンカー3本、電源接続コード1本、調整用モニター出力用ケーブル1本、カバー取外し工具1個、位置合わせシート1枚

※1：フリッカーレス時は推奨照度と最低被写体照度が約2倍となります。

※2：装着レンズの垂直画角、水平画角はモニターのオーバースキャン率など、モニターの仕様により多少異なる場合があります。

※3：各監視方向の角度調整範囲（水平：360° 垂直：90° 傾き：±45°）には、約5°程度の誤差があります。

品名

EX-SDI デイナイトカプセルカメラ

品番

VCC-IR930EX



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.