



TS-CH350DSH

HDR(Hyper Dynamic Range)

HDR システムカメラ



デイナイト自動切替で白黒時は近赤外線照射により700~1100nm領域まで撮影可能
 520TVライン(カラー)、570TVライン(白黒)
 160倍電子感度アップ機能 0.001Lux
 約41万画素 1/3型ワイドダイナミックダブルスピードCCD
 ワイドダイナミック
 プライバシーマスク機能 8ウインドウ
 10ビットのA/Dデジタル信号プロセッサで安定したクリアな映像表現
 OPLF(光学ローパスフィルター)
 RS-232Cで外部制御対応
 1/60~1/10,000秒可変電子シャッター
 12文字カメラID
 DC/VIDEOの2Wayオートアイリス
 DC12V/AC24V両用対応

オプション:各種レンズ、電源、ブラケット
 (これらは本体に付属していません)

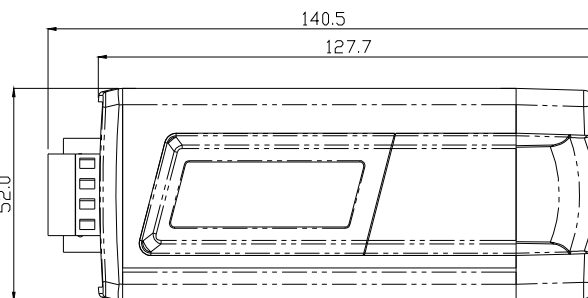
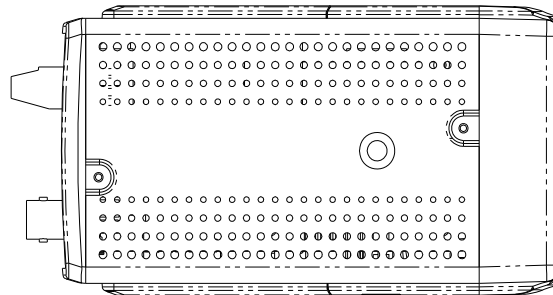
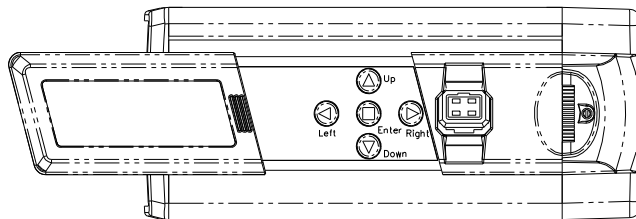
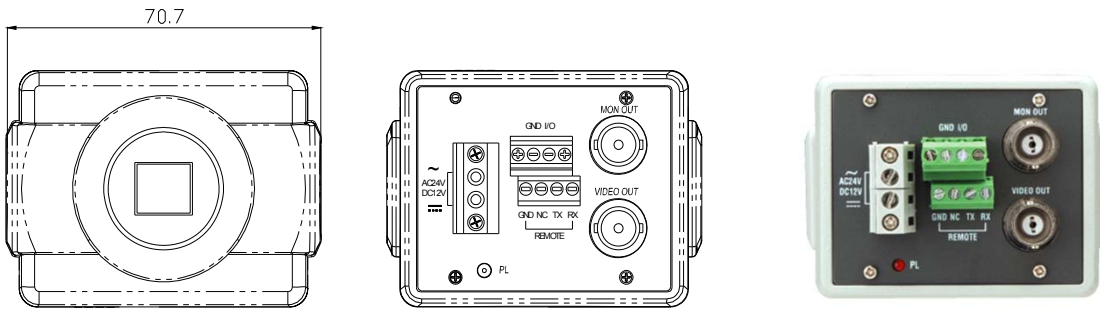
撮像素子	1/3" Interline Transfer Wide Dynamic Double Speed CCD
信号方式	NTSC
有効画素数	811(H) x 508(V)
スキャン方法	525本、2:1 インターレース
同期方法	内部同期
水平解像度	520本(カラー); 570本(白黒)*垂直解像度390本(カラー時)
最低照度	0.5 lux(カラー); 0.1lux(白黒) at F1.2 (30 IRE、AGC 36dB) 0.001 lux(64倍感度アップ時) 0 lux(赤外線ライト照射時)
コントラスト	400:1
ワイドダイナミックレンジ	52dB
電子感度アップ	2倍~160倍
ミラー機能	水平、垂直、180° 反転可能
マスキング機能	8エリア、ON/OFF、マスキングカラー選択可
赤外線波長	700nm~1100nm
デイナイト切替レベル	1~3lux 可変
デイナイト切替遅れ時間	10~60 秒
アパーチャ補正	垂直アパーチャ調整
自動利得調整(AGC)	AGC 0~42dB
S/N 比	50dB以上
設定方法	OSD上 ※カメラ本体設定ボタン操作、またはRS-323C制御
カメラID	12文字
光量調整	通常オートアイリス、WD モード、フリッカレス
WDモード	7プリセット、1ユーザー設定
デイナイト	自動、手動、時間、外付け
ホワイトバランス	ATW、PTL、プリセット、手動
通常オートアイリス	1/60秒
電子シャッター	1/60~1/100,000 秒
ワイドダイナミックアルゴリズム	1/1,000 ~ 1/100,000 sec Histogram
フェーズ調整	垂直フェーズ調整[±90°](AC入力時)
映像出力	BNC、1.0 V _{p-p} 75Ω
オートアイリス	DC / ビデオサーボアイリスレンズ
レンズマウント	C、CSマウント
動作環境温度	-10°C ~ 50°C
使用電源	AC24V / DC12V(極性なし) 両用
消費電力	5.5W(DC入力時) / 5.8W(AC入力時)
外形寸法(W×H×D)	71 x 52 x 128 mm
重量	約525g



TS-CH350DSH

HDR(Hyper Dynamic Range)

HDR システムカメラ



製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。