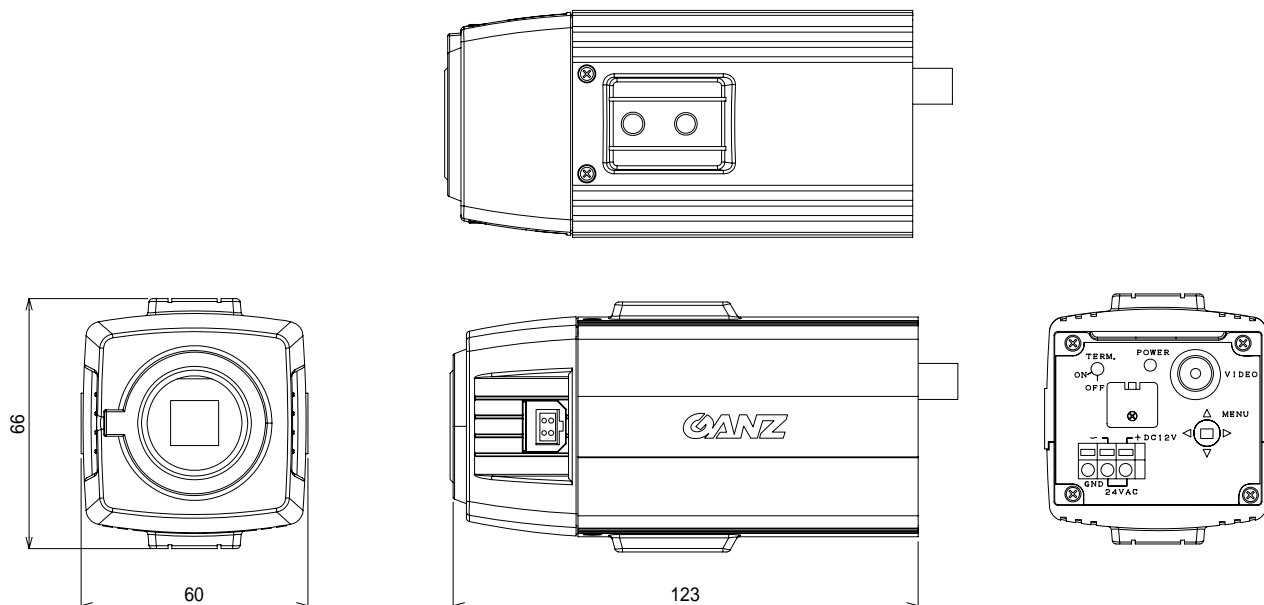


外 観 図



単位：mm 縮尺 1 / 2

仕 様

レンズマウント	CSマウント方式
アイリス方式	DC
TV方式	NTSC方式
映像出力	1.0V (p-p) / 75
撮影素子	1/3型 インターライン転送型CCD(垂直レジスタ倍密構造)
有効画素数	768(H)x494(V)
水平解像度	510TV本
最低被写体照度	0.4l (x F1.2, 30IRE, カラー時) 0.05lx (F1.2, 30IRE, 白黒時) 電子感度40倍UP時 (0.01lx/F1.2, 30IRE, カラー時)
SN比	48dB (AGC OFF)
ダイナミックレンジ	60dB (AE MODE: WD)
ホワイトバランス	オートトラッキングホワイトバランス
同期方式	INT./L.L. (AC24V, 60Hz時のみ使用可能)
逆光補正	ON/OFF
電子感度アップ	2・4・6・8・10・20・40倍の7段階
電子ズーム倍率	1.5・2.0・2.5倍の3段階 (WDR及びMASKモード時、非対応)
フィルタ停止機能	10・30分 (Day&Night動作中にハンチングが発生した場合)
電源電圧	AC24V (±15%) / DC12V (±15%)
消費電力	約6.5W (AC24V時) / 約4.7W (DC12V時)
環境温度	0 ~ +40
質量	330g
コネクタ	映像出力：BNC オートアイリス出力：4ピンコネクタ 電源電圧用：3ピンコネクタ RS-485：7ピンI/Oコネクタ
スイッチ	機能設定スイッチ RS-485終端ON/OFFスイッチ