

# 52万画素赤外線投光器付カメラ

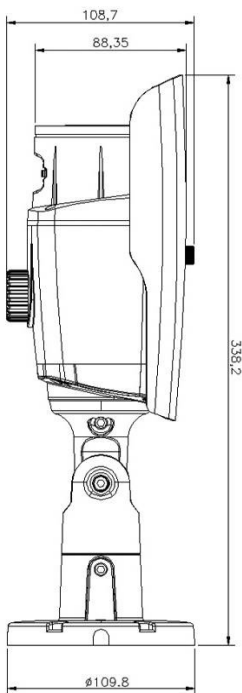
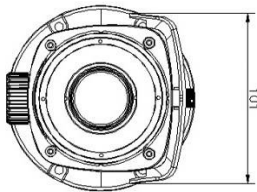
52万画素赤外線投光器付カメラ

## GIB-7X



- ▶ 650TVラインの鮮明な画像
- ▶ LEDを搭載し、暗闇設置に対応
- ▶ 防水規格IP66で屋外設置に対応
- ▶ DNR機能でノイズ軽減
- ▶ 5～50mmバリフォーカルレンズ搭載

■ 寸法図(単位: mm)



## Specifications

Model	GIB-7X	
信号方式	NTSC方式に準拠	
撮像素子	1/3型 Exview HAD CCD II	
総画素数/有効画素数	52万画素/48万画素	
レンズ	バリフォーカル(5～50mm)	
水平解像度	カラーモード	650TVライン
	白黒モード	700TVライン
S/N比	52dB以上 (AGC OFF時)	
同期方式	内部同期	
ビデオ出力	1.0Vp-p コンポジット 75Ω	
動作電流	100mA(IR Off), 250mA(IR On)	
最低被写体照度	0 Lux (IR-LED ON時)	
LED波長	850nm	
IR照射距離	50m	
デイ&ナイト	ICRデイ&ナイト	
ノイズリダクション	2D-DNR	
ゲインコントロール	AGC	
シャッタースピード	1/60～1/100,000 秒	
電源	DC12V	
動作周囲温度/動作周囲湿度	-10℃～50℃/0%～90%(結露なきこと)	
寸法(W×H×D)	101×108.7×338mm	
質量	1200g	