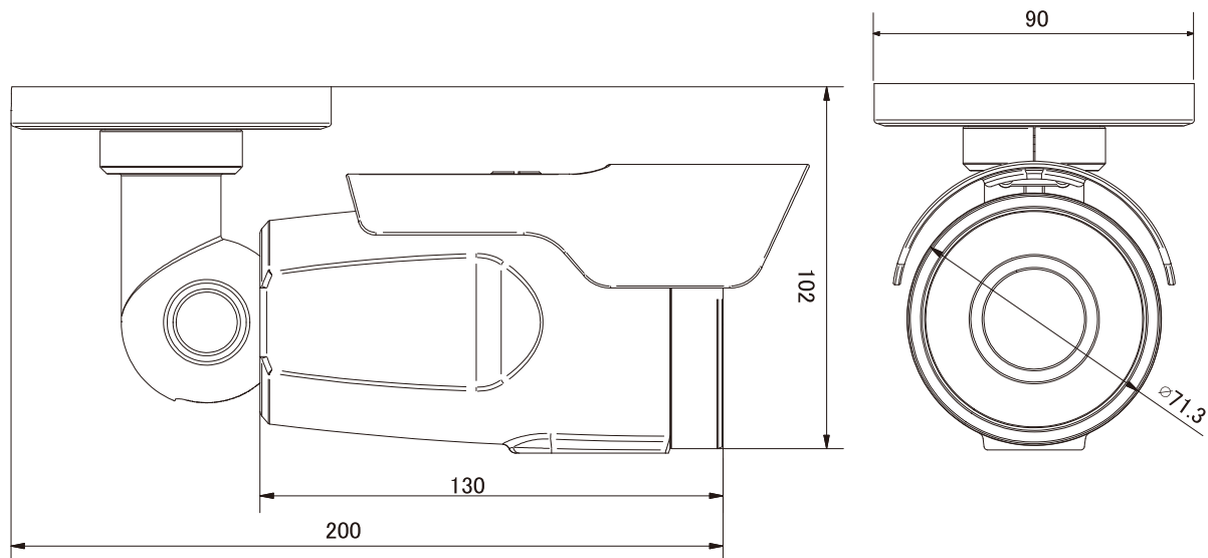


## 【外形図】



単位:mm

## 【仕様】

項目		EXIR-7932M4	
カメラ部	撮像素子	1/2.8型 SONY STARVIS CMOS	
	有効画素数	2608(H)×1960(V) 5.11M	
	ビデオ出力	端子1: AHD/TVI/CVBS 端子2: EX-SDI/HD-SDI (1Vp-p 75Ω)	
	ビデオ出力解像度	2560×1440P、1920×1080P、CVBS(960H)	
	S/N比	50dB以上(AGC OFF)	
	最低照度	カラー	0.08lx(電子感度アップ×8、AGC MAX、F1.3)
		白黒	0.008lx(電子感度アップ×8、AGC MAX、F1.3)、0lx(IR LED点灯時)
	シャッタースピード	1/30~1/30,000秒・FLK	
	電子感度アップ	OFF、2~32倍	
	デイ/ナイト	IRカットフィルター方式	
	ホワイトバランス	AWB、ATW、AWC⇒SET、マニュアル	
	逆光補正	BLC/HSBLC/True WDR	
	ノイズリダクション	2DNR、3DNR	
その他カメラ機能	モーション検出、プライバシーマスク、欠陥画素補正、DEFOG、Smart IR、ACE		
レンズ部	焦点距離	Motorized Lens f=2.8~12mm	
	F値	F1.3	
	画角	水平: 100° ~ 23.5° / 垂直: 55° ~ 18.9°	
一般	搭載LED数/投光距離	HIGH POWER 4個 30~35m	
	防水規格	IP66	
	動作周囲温度/湿度	-20°C~+50°C/30%~90% RH(非結露)	
	供給電源	DC12V(±10%)	
	消費電流	最大700mA	
	質量	約650g	
	外形寸法	90(W)×102(H)×200(D)mm	

※上記の仕様は改良のため予告なく変更されることがあります。