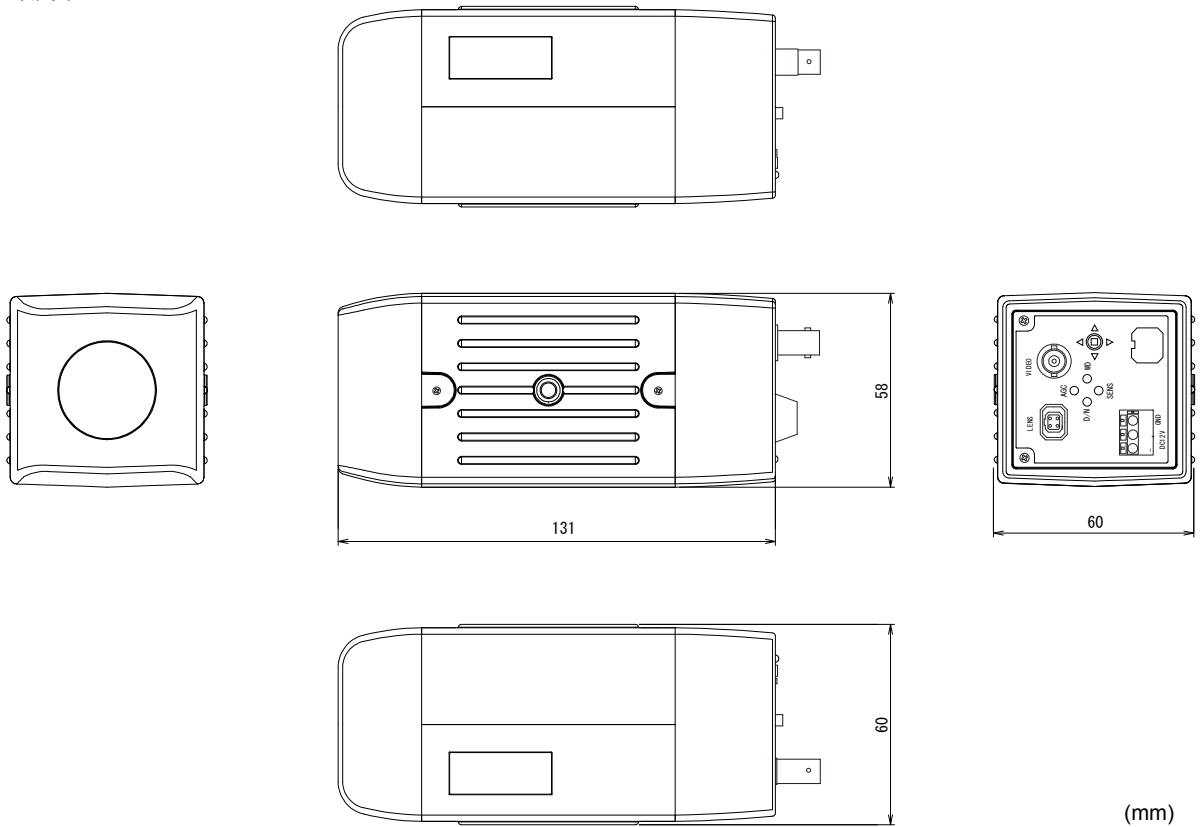


■ 外形図



(mm)

仕様	
品番	SE-3310
撮像デバイス	1/3インターライン転送方式CCD
有効画素数	768(H) X494(V)
撮像面積	4.8(水平)×3.6(垂直)
同期方式	内部同期方式
走査周波数	水平: 15.734kHz 垂直: 59.94Hz
映像信号出力	1.0Vp-p 75Ω
水平解像度	520TV本(カラー) 530TV本(白黒)
最低被写体照度	0.5Lux(カラー) 0.05Lux(白黒)
	0.01Lux(電子感度アップ40倍カラー)
	0.001Lux(電子感度アップ40倍白黒)
AGC	ON / OFF切換
ホワイトバランス	自動追尾
機能	ワイドダイナミックレンジ、電子感度アップ デイナイト、OSD、BLC
レンズマウント	C / CSマウント(フランジバック調整可能)
電源	(1)電源重畳式(専用コントローラシリーズ)より供給 (2)DC12V±15% (DC12V) ①②は自動判別
消費電流	390mA最大
周囲温度	-10~50°C
周囲湿度	85%以下(動作)
外形寸法	50(W)×60(H)×131(D)mm
質量	420g
付属品	取扱説明書

品名	ワイドダイナミックカメラ	品番	SE-3310	NO	1/1
----	--------------	----	---------	----	-----