

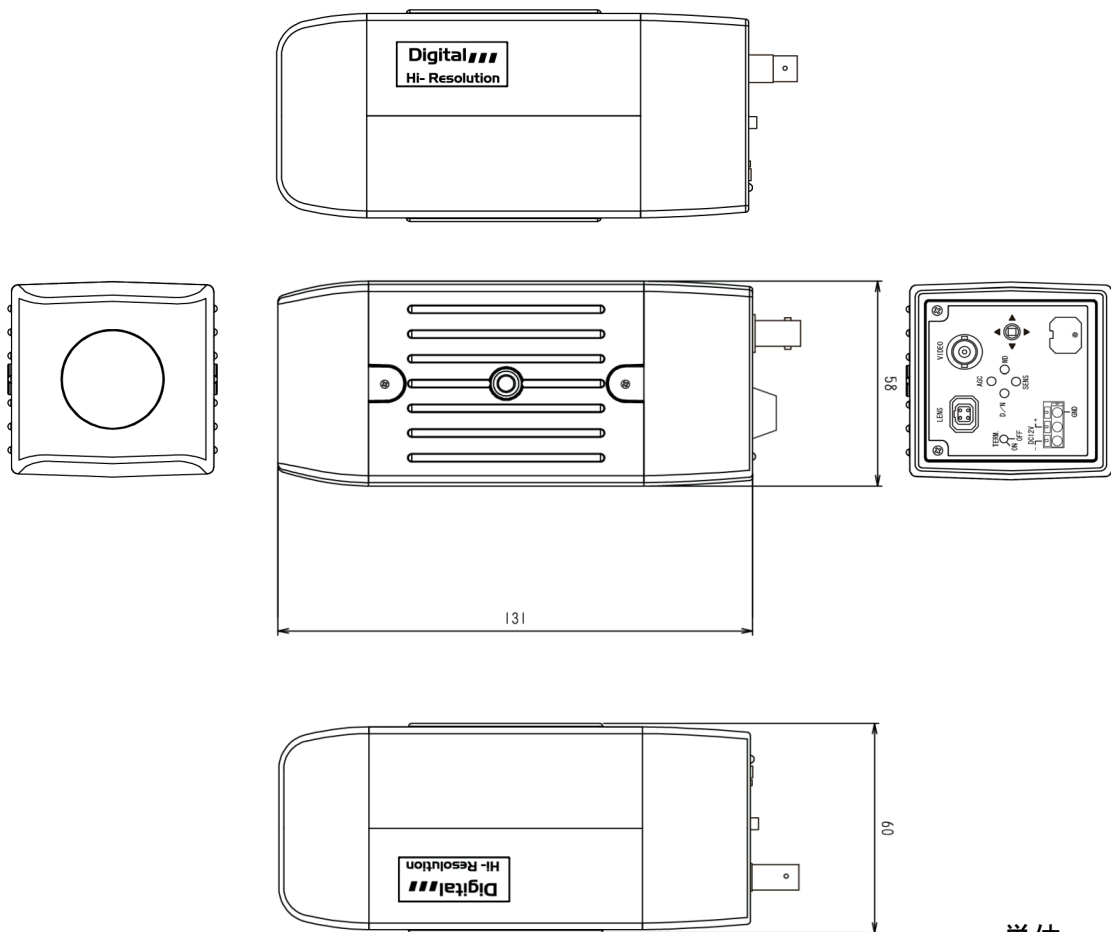
ワイドダイナミックマルチカメラ(電源重畳・DC12V共用型)

TESCOM
TESCOM JAPAN CO., LTD

定格

撮像デバイス	1/3型インターライン転送方式 CCD (垂直レジスタ倍密構造)	AGC	ON/OFF 切換
有効画素数	768(水平)×494(垂直)	ホワイトバランス	自動追尾
撮像面積	4.8(水平)×3.6(垂直)	オートアイリス	
テレビジョン方式	NTSC 方式準拠	レンズ出力機能	DCドライバー
走査周波数	水平: 15.734kHz、垂直: 59.94Hz		ワイドダイナミックレンジ、電子感度UP、
同期方式	内部同期方式	レンズマウント電源	DAY&NIGHT、OSD、BLC、WCCB
映像出力	1.0Vp-p 75Ω		CSマウント(フランジバック調整可能)
水平解像度	520TV 本以上(カラー) 530TV 本以上(白黒)	消費電流	①電源重畳(専用コントローラーTPVより)
S/N 比	48dB 以上(AGC off 時)	周囲温度	②DC12V±15% ※①②は自動判別
ガンマ値	約0.6(NOMAL)、約0.45(SCENE1) 約1.0(SCENE2)	外形寸法	390mA (DC12V)
最低被写体照度	0.5 ルクス(カラー)、0.05 ルクス(白黒) 0.01ルクス(電子感度up 40倍 カラー) 0.001ルクス(電子感度up 40倍白黒) (全 f1.2 25IRE)	質量	-10℃~50℃(動作)、0℃~40℃(奨励)
		付属品	58(幅)×60(高)×131(奥行)mm (レンズ除く)
			420g
			Allレンズ用コネクタ×1、六角レンチ×1、 カメラマウントアダプタ×1、取扱説明書×1、

外形寸法図



単位: mm

型番	TESCOM JAPAN CO., LTD	整理番号
TBC-907S		T00169