

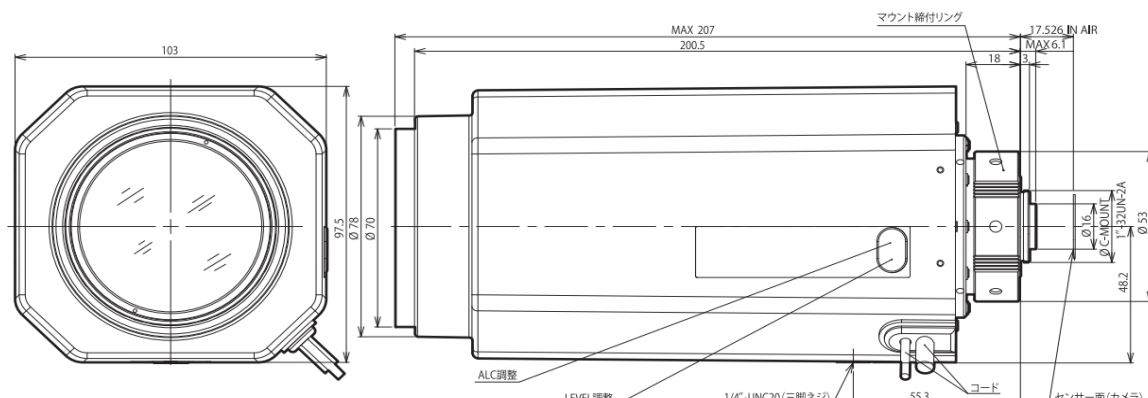
HZ20X1225DPIR

ADL

2 Mega Pixel

タイプ	AI ZOOM	マウント	C
焦点距離	12~240mm	バックフォーカス	13.03mm
口径	F2.5	メカニカルバック	
イメージフォーマット	1/2"	射出瞳	
作動範囲	アイリス	F2.5-クローズ	フィルターサイズ
	フォーカス	2m~∞	有効径 前玉
	ズーム	2m~240mm	後玉
コントロール	アイリス	DC ガルバノメーター	寸法
	フォーカス	電動+ポテンショメーター	重量
	ズーム	電動+ポテンショメーター	
	ICR	-	
最短撮影距離	ワイド		
	テレ		
画角	D	36.02° ~1.94°	28.07° ~1.43°
	H	1/2" 29.16° ~1.56°	1/3" 22.62° ~1.14°
	V	22.07° ~1.17°	17.06° ~0.86°
コントロール	Iris	Focus	Zoom
ドライブコイル/入力電圧	オープン: DC4V以下 クローズ: 0.5V以上	DC +6V~+12V	DC +6V~+12V
ダンプコイル/消費電流	-	60mA以下	60mA以下
応答速度	-	約7秒	約6秒
ポテンショメーター	-	-	-
作動温度範囲		-10 ~+50 °C	

寸法



[ケーブル類接続図]

4ピンプラグ

1	赤	制動コイル (-)
2	黒	制動銅コイル (+)
3	白	駆動コイル (+)
4	緑	駆動コイル(-)

ズーム/フォーカス8ピンケーブル

緑	ズーム (+)	橙	POT電源	Power (+)
白	ズーム (-)	紫	POT電源	Power (-)
黒	フォーカス (+)	青	フォーカスPOT出力	Max. at Tele
赤	フォーカス(-)	灰	ズームPOT出力	Max. at Near

予告無しに内容が変更される場合があります