

# H16Z7516AMSP-IR

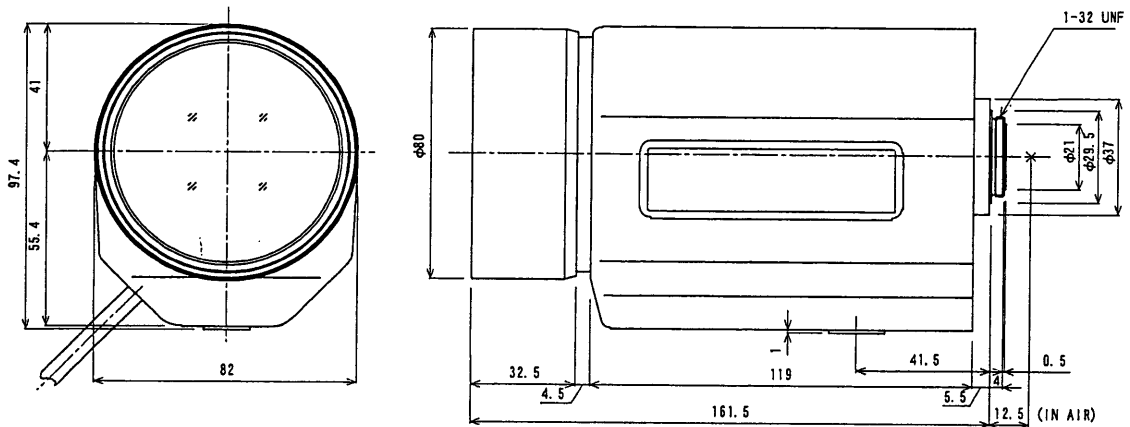
16X 7.5~120mm F1.6  
1/2型 カメラ用  
C-マウント

プリセット付  
可視光から近赤外光対応16倍ズームレンズ

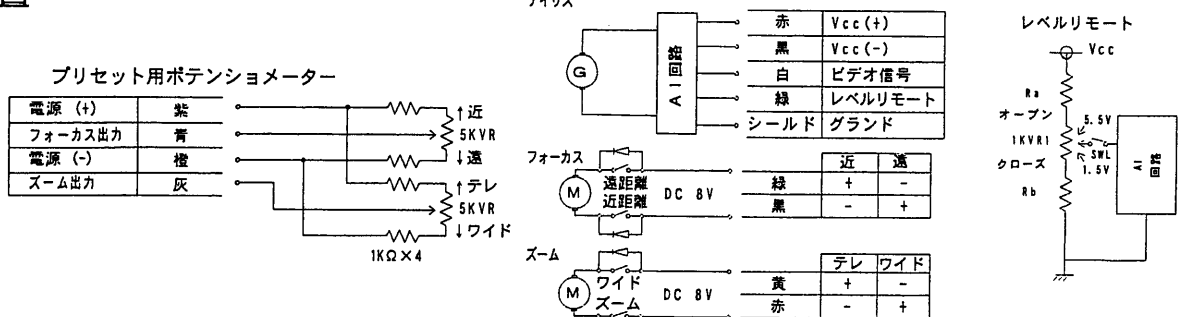
型名	H16Z7516AMSP-IR		レンズ有効径	前玉	φ68mm
焦点距離	7.5~120mm			後玉	φ14.3mm
最大口径比	1:1.6		バックフォーカス		14.00mm
画面サイズ	6.4x4.8mm(φ8mm)		フランジバック		17.526mm
作動範囲	アイリス	F1.6~560	マウント		C-マウント
	フォーカス	1.5m~Inf.	フィルターサイズ		M77 P=0.75mm
	ズーム	7.5~120mm	三脚座ネジ		1/4"-20UNC
操作方法	アイリス	自動	外形寸法		W82xH97.4xD161.5mm
	フォーカス	電動	重量		1180g
	ズーム	電動			
最短撮影サイズ	7.5mm	130.4 x 95.7 cm	対応波長領域		可視~近赤外
	120mm	8.1 x 6.3 cm			
包括角度	対角	1/2型	58.6~3.9°		
	水平		47.0~3.1°		
	垂直		35.4~2.4°		
供給電圧	オートアイリス		フォーカス	ズーム	
消費電流	DC8.5~16V		DC8V	DC8V	
応答速度・作動時間	40mA 以下		45mA 以下	35mA 以下	
ポテンシオメータ	約2秒		約3.5秒	約3.5秒	
	-		5KΩ VR	5KΩ VR	
測光方式	平均~ピーク測光連続可変型(出荷時:平均測光)				
リモートコントロール	レベルリモート(オプション)				
入力信号	複合画像信号(V.S.)又は画像信号(V.)				
絞り精度	画像信号レベルで±15%				
感度調整	画像信号レベルで0.5~1.0V(p-p)連続可変				
入力インピーダンス	ハイインピーダンス				
作動温度範囲	-10~+50°C				

1/2  
C  
ZA

外観図



接続図



注: レンズコモンとして使用するときは、黒(フォーカス)、赤(ズーム)を接続してください。

仕様は予告なしに変更されることがあります。