

[仕様] 高倍率21倍、大口径F1.5電動ズームレンズ

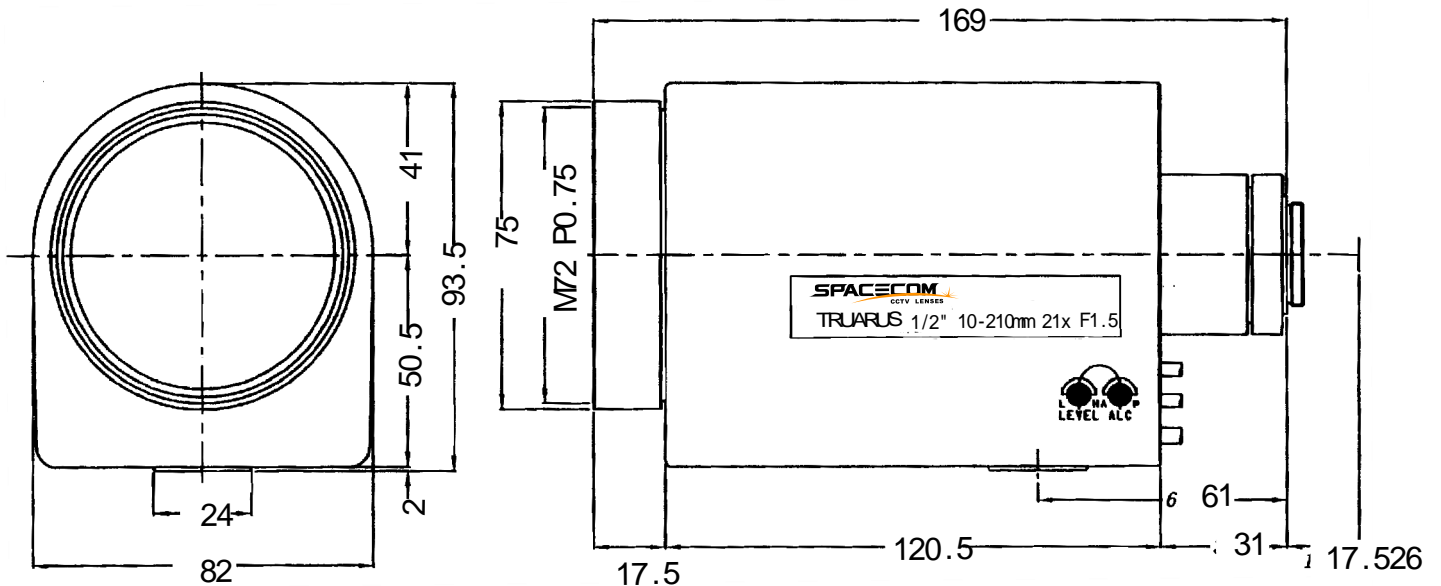
Image Size: (1/2) (1/3)

焦点距離:	10-210mm	測光感度範囲:	約 40% - 70% Vp-p
最大口径比:	1:1.5	入カインピーダンス:	ハイインピーダンス
アイリス:	F1.5 - 約 1,000 (NDスポットフィルター内蔵)	操作:	Zoom: モーター駆動 (DC+/-6.4V, Max60mA) 作動速度 12sec.
ズーム比:	21X	Focus:	モーター駆動 (DC+/-6.4V, Max60mA) 作動速度 13sec.
感度調整:	0.5 - 1.0Vp-p (Iビデオ信号)	Iris:	EE (DC+8.5 to 16V: Fixed Voltage, Max60mA) 作動速度 4sec. 以内
画角:	35.6X26.8 ° at 10mm 1.78X 1.35 ° at 210mm	EE 機構:	内蔵EEアンプにより、カメラからの映像信号と アイリス設定信号レベルの差を増幅して、 アイリスモーターを駆動する。
イメージサイズ:	6.4X4.8mm (D8mm)	EE 精度:	入力映像信号 0.7Vp-pにおいて平均値の ± 1%以内
最近撮影距離:	2.0m (レンズ前玉面より)	作動温度範囲:	-10 t~ +50
最近接時の撮影範囲:	1,202X896mm at 10mm 590X 446mm at 210mm	マウント:	Cマウント (姿勢調整可能)
バックフォーカス:	13.91mm (In Air)	フィルターネジ径:	72mm P0.75
フランジバック:	17.526mm (In Air)	大きさ、質量:	93.5X82X169mm,約 1,300g
入力信号:	複合ビデオ信号またはビデオ信号		

[構成]

- 本体 1
- レンズキャップ 1
- ダストキャップ 1

[外観]



[配線図]

