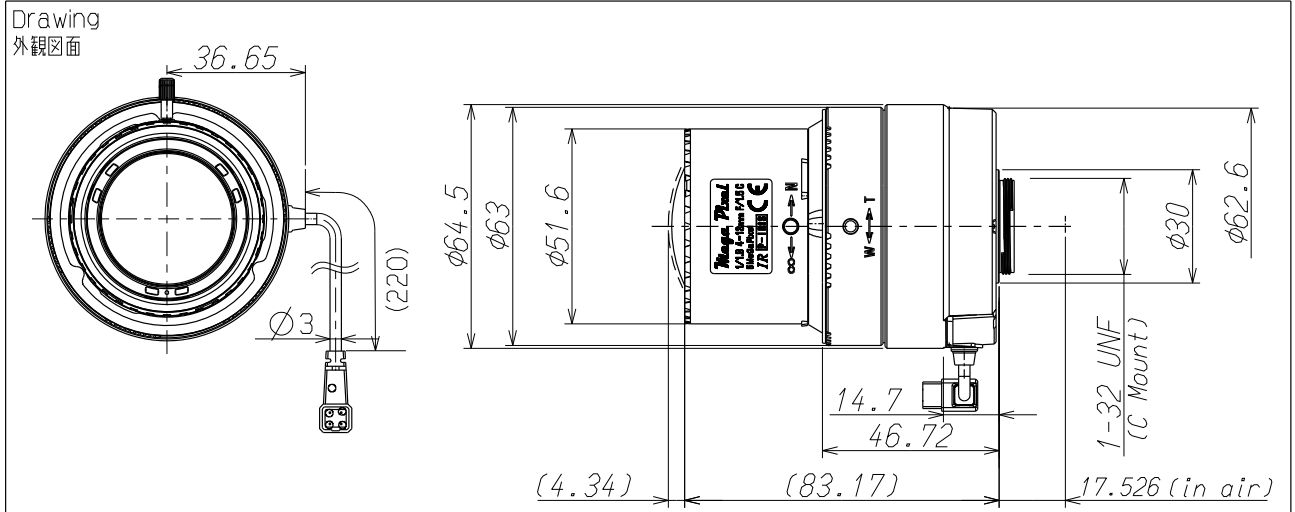
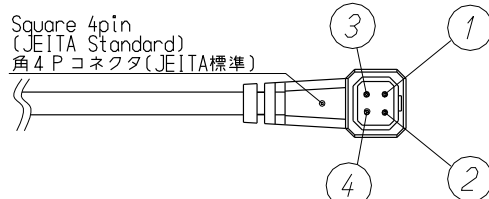


M118VP413IR



Imager Size	イメージャーサイズ	1/1.8"
Mount Type	マウント	C
Focal Length	焦点距離	4.0~13mm
Aperture Range	絞り範囲	F/1.5~Close
Field of View Angle (Horizontal×Vertical) 画角 (水平×垂直)	1/1.8" Wide	105.4° × 77.6°
	1/1.8" Tele	33.0° × 24.8°
	1/2" Wide	91.7° × 67.9°
	1/2" Tele	29.0° × 21.8°
	1/3" Wide	67.9° × 50.6°
	1/3" Tele	21.8° × 16.3°
Focusing Range	フォーカス範囲	0.3m ~ ∞
Operation 操作方法	Focus	フォーカス Manual w/lock 手動ロック付
	Zoom	ズーム Manual w/lock 手動ロック付
	Iris	アイリス P-Iris (Stepping motor switching control) (ステッピングモーターによる開閉制御)
Excitation	励磁	Bi-Polar Type バイポーラ駆動方式
Back Focal Distance	バックフォーカス	15.235 mm(in air)
Wave Length	対応波長	Visible Light ~ Near Infrared 可視光域 ~ 近赤外域
Operating Voltage	作動電圧	3.0v ~ 5.0v
Weight	質量	167g ± 5g
Operating Temperature	動作温度範囲	-20℃~+60℃
Wiring Diagram	配線図	



Pin	Appellation 名称	Excitation 励磁
1	A	H
2	B	L
3	B-	H
4	A-	L

※仕様はお断りなく変更する場合があります。
Specifications subjected to change without any notice.