

## 8~12μm 长波非制冷-变焦镜头

焦距/F#	工作波段	探测器	外形尺寸/mm	说明
20~60mm/1.0 连续	8~12μm	640×480,17μm	φ 101×L104	
25~75mm/1.2 连续	8~12μm	640×480,17μm	φ 82×L107.5	
33~100mm/1.0 连续	8~12μm	640×480,17μm	φ 140×L188.4	
25~105mm/1.6 连续	8~12μm	640×480,17μm	φ 82×L122.9	
15~150mm/1.4 连续	8~12μm	640×480,17μm	φ 158×L204	
30~150mm/1.2 连续	8~12μm	640×480,17μm	φ 170×L223.5	
44~176mm/1.2 连续	8~12μm	640×480,17μm	φ 175×L266.6	
20~225mm/1.3 连续	8~12μm	640×480,17μm	φ 238×L319.4	
100~330mm/1.6 连续	8~12μm	640×480,25μm	φ 245×L429.3	
22&75/1.2 双视场	8~12μm	640×480,17μm	φ 82×L90.7	
25&80/1.2 双视场	8~12μm	640×480,17μm	φ 88×L92.6	
44&132/1.1 双视场	8~12μm	640×480,17μm	φ 160×L169.3	
35&150/1.1 双视场	8~12μm	640×480,17μm	φ 170×L174.4	
44&176/1.2 双视场	8~12μm	640×480,17μm	φ 163.6×L236.2	
100&300/2.7 双视场	7.5~9μm	640×480,17μm	φ 163.6×L236.2	长波制冷

## 3~5μm 中波制冷-变焦镜头

焦距/F#	工作波段	探测器	外形尺寸/mm	说明
23.5&137.5/2.0 双视场	3~5μm	640×480,15μm	φ 81×L189.5	
35~175/2.0 连续	3~5μm	640×480,15μm	φ 103×L303	
60&240/2.0 双视场	3~5μm	640×480,15μm	φ 137×L179.3	
75&300/3.0 双视场	3~5μm	320×240,30μm	φ 131.5×L126	
75&300/2.0 双视场	3~5μm	640×480,15μm	φ 166×L162.6	
100&400/2.0 双视场	3~5μm	640×480,15μm	φ 236×L342.8	

间隔符号：&表示双视场，~表示连续变焦