

MML068-HR220VI-28P

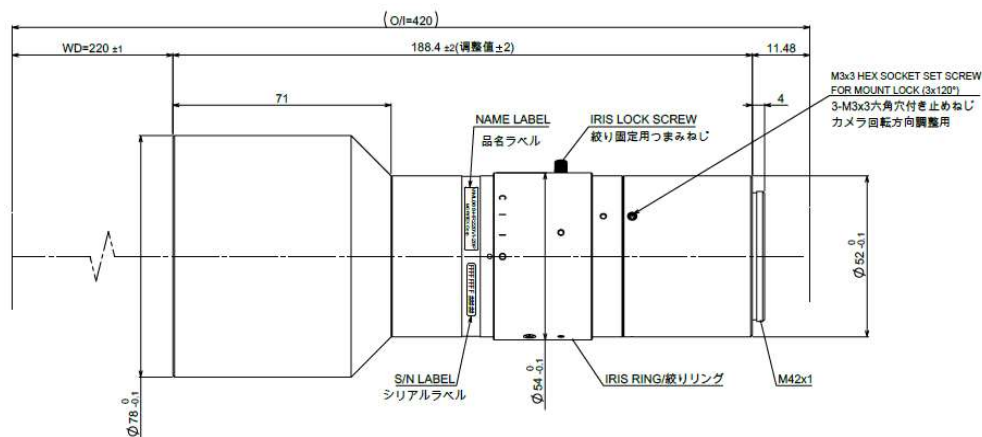
MML-HR-28P

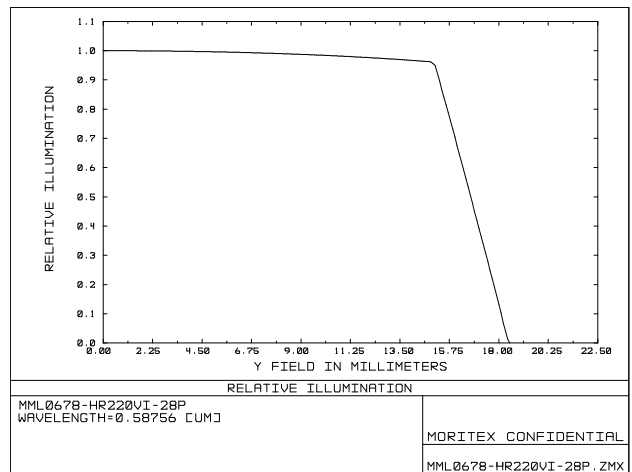
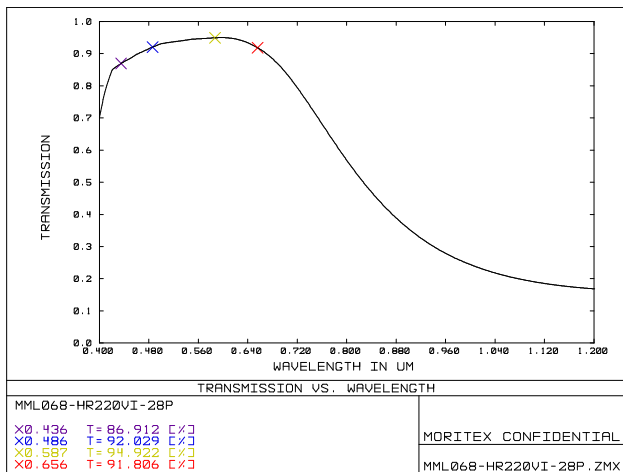
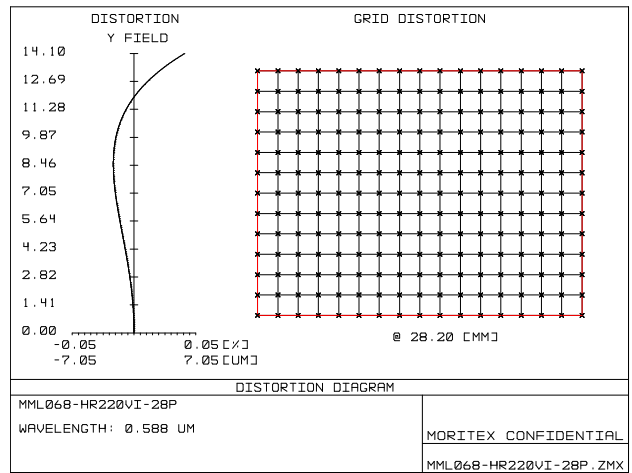
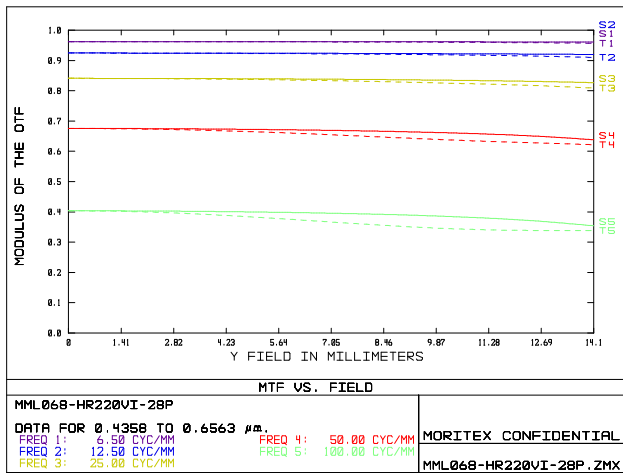


Drawing No. A23946

レンズ形式	Lens Type	Fixed Magnification Object Side Telecentric Lens
光学倍率	Magnification	0.68
焦点距離 (mm)	Focal Length	1864.60
有効Fno	Effective Fno	7.60~22.00
使用波長域 (nm)	Wavelength range used	400~700
NA	Numerical Aperture	0.045~0.015
WD/OD (mm)	Working/Object Distance	220.0 / 222.0
O/I (mm)	Object to Image Distance	420.00
鏡筒長 (mm)	Mechanical Tube Length	188.40
レンズバック (mm)	Lens Back	40.48
被写界深度 (mm)	DOF @PCoC ϕ 0.04mm	1.321~3.824
分解能 (μ m)	Resolution @ $\lambda=550$ nm	7.5~21.8
前側/後側主点位置 (mm)	Front/Rear Principal Position	4391.14 / -3089.12
入射/出射瞳位置 (mm)	Entrance/Exit Pupil Position	10996.19 / -1635.01
入射/出射瞳径 (mm)	Entrance/Exit Pupil Diameter	1001.37 / 220.46
テレセントリシティ (deg.)	Telecentricity	0.057(1.2Inch) 0.060(IF23mm) 0.060(IF28.2mm)
光学ディストーション (%)	Optical Distortion	-0.017(1.2Inch) -0.017(IF23mm) 0.041(IF28.2mm)
周辺光量比 (%)	Relative Illumination	98.54(1.2Inch) 97.88(IF23mm) 96.66(IF28.2mm)
質量 (g)	Weight	1282.0
マウント	Mount	P Mount
イメージサークル径 (mm)	Image Circle	ϕ 28.2
最大適合カメラ	Largest Compatible Camera	1.76 Inch

MML068-HR220VI-28P





内容は、通知なしに随時変更されることがあります。

The content is subject to change at any time without notification.

株式会社 **モリテックス** MORITEX Corporation

Technology center Lens design & Development technology

moritex.mvs@moritex.com

www.moritex.com

