



3CCD用レンズ(ラインセンサー)製品仕様

COLOR 3CCD LINE SENSOR LENS φ30	
FOCAL LENGTH	f=28mm
MAX. DIAMETER (RATIO)	F=1:2.8~22
ELEMENT	8 GROUPS 10 ELEMENTS
PICTURE SIZE	
ANGLE VER. ANGLE	55.2°
DISTORTION (TV)	-0.1%
SHOOTING RANGE AT VER. MINIMUM FOCUS DISTANCE	317.9mm
MINIMUM FOCUS DISTANCE	0.5m (FROM SENSOR)
FLANGE BACK	46.5mm in air
BACK FOCUS	37.2mm in air
FILTER SCREW SIZE	M72x0.75
FRONT/REAR EFFECTIVE DIA.	FRONT φ63.4 REAR φ39.0
MOUNT	Nikon F Mount
EXIT PUPIL	-550.7mm
TEMPERATURE RANGE	-10~+50°C
STORAGE TEMPERATURE RANGE	-20~+60°C
RESOLUTION CENTER/CORNER	CENTER 160lp/mm CORNER 63lp/mm
WEIGHT	482g

NOTE: Specifications and availability are subject to change without notice

注) 本仕様については、予告なしに変更する場合があります。

		尺度	1/1	工場番号	LS189
		機種名	φ30mm F2.8 f=28mm		
2015.4.17	更新	機種番	LM28CLS 外観図		
2006.1.26	作成年月日				