



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.	317.9mm
MINIMUM FOCUS DISTANCE		
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	LM28CL1S 外観図		
2006.1.26	作成年月日				