

FUJINON

型器		Product Name		Ver.1.0 HF25XA-1F	
焦点距離 [mm]		Product Name rocar length [mint] (design value)		25	
				(25.07)	
絞り (F値)	標準プレート	Iris (Fnumber)	Standard Plate	F1.6	
	プレートC		Plate "C"	F4.6	
	プレートE		Plate "E"	F9.2	
画角 (H × V)		Angle of view		19.9° × 15.0° (2/3")	
フォーカス範囲 (レンズメカ先端より) [mm]		Working distance (from front of lens barrel) [mm]		∞ - 150	
操作方法:フォーカス		Operation of focus		Fixed	
操作方法:アイリス		Operation of iris		Fixed	
フィルタ径 [mm]		Filter thread [mm]		M25.5 × 0.5	
マウント		Mount		C-mount	
質量 (約) [g]		Weight (approx.) [g]		87	
適合センサーサイズ (標準)		Sensor size (std.)		2/3" (3.45µm)	
適合センサーサイズ (最大)		Sensor size (max.)		1/1.2" (4.5μm)	
バックフォーカス (空気換算長) [mm]		Back focal length (in air) [mm]		13.60	
フランジバック [mm]		Flange back [mm]		17.526	
入射瞳位置 (マウント面から) [mm]		Entrance pupil position (from Mount) [mm]		-22.11	
射出瞳位置 (結像面より) [mm]		(from image plane)		-79.06	
前側主点 (マウント面から) [mm]		Front principal point (from Mount) [mm]		-5.38	
後側主点 (マウント面から) [mm]		Rear principal point (from Mount) [mm]		-7.54	
主点間隔 [mm]		Distance between the principal points [m		-2.16	
TVディストーション [%]		TV distortion [%]		-0.07	
外形寸法 [mm]		Dimension [mm]		φ34 × 55.4	
主光線入射角度 [°]		Chief Ray Angle [°]		3.75	
周辺光量比 [%]	標準プレート		Standard Plate	47	
河边儿童儿【%] (対角端)	プレートC	[%] ——(Image height : at	Plate "C"	95	
(NINA C. 7 NI	プレートE	diagonal)	Plate "E"	95	
使用温度範囲		Operation Temperature Range		-10℃ ~ +50℃	
保存温度範囲		Storage Temperature Range		-30°C ~ +60°C	

These specifications are subject to change without notice.