

**安全注意事项:** 使用前请务必仔细阅读《使用说明书》,并正确使用。

# **TAMRON**

腾龙光学(上海)有限公司

上海市黄浦区茂名南路205号瑞金大厦1707室 电话: 021-5102 8880 E-mail: cctv-info@tamron.com.cn www.tamron.com.cn/cctvlens 佛山市禅城区塱宝西路76号 电话: 0757-82982222

# 定焦镜头(多用途)



EFC01		8MP
传感器规格	1/2.8"	(21,9)
卡口	M12	11.4 10.5 2.1 0
焦距	1.9mm	2 8.2 K
光圏	F2.4	
变焦倍率	-	0.00
视角(D/H/V)	119.8°/110°/76°	
TTL	24mm	3,175 (m. in gir)
TV畸变	-3.9%	3,7/31=,11-017)



ECC01		20MP
传感器规格	1"	20.9
卡口	M16	12.3
焦距	5mm	
光圈	F2.4	Lagrand and American B.
变焦倍率	-	
视角(D/H/V)	123.1°/110°/85.7°	10030
TTL	24mm	
TV畸变	-3.9%	(92-4) 2 377 (**. in. n(r)



ECC03		20MP
传感器规格	1"	T
卡口	M16	
焦距	9.7mm	Ø 18 1 1 10 13 1
光圏	F2.2	
变焦倍率	-	
视角(D/H/V)	79.9°/69.7°/49.3°	6.9 2.18(**is gir)
TTL	24mm	21.04
TV畸变	-1%	23-82 (TLL)



ECC05		20MP
传感器规格	1"	31,99
卡口	M16	
焦距	3.5mm	
光圏	F2.8	
变焦倍率	-	
视角(D/H/V)	-/200°/140°	
TTL	32mm	90
TV畸变	-133.5%	18.96



EMC01		26MP
传感器规格	APS-C	(2)=35.5 (3)=1,35(in glass)
卡口	BI	(2)-Ø2.05 ##
焦距	25mm	
光圏	F5.6	
变焦倍率	-	
视角(D/H/V)	58.7°/50°/34.4°	
ΠL	45mm	43.2
TV畸变	-0.35%	43.9



EMC02		26MP
传感器规格	APS-C	(2)-40.1 J.(3)-1,25(an.gious).
卡口	BI	121-221-25 ma
焦距	35mm	
光圈	F5.6	97
变焦倍率	-	50
视角(D/H/V)	44.1°/37.2°/25.3°	
TTL	45mm	47.5
TV畸变	0.01%	45,4



ENC01		45MP/61MP
传感器规格	全画幅	. 75.6 S.4
卡口	BI	27 33 56
焦距	40mm	152 233 25 25 25
光圈	F5.6	
变焦倍率	-	
视角(D/H/V)	56.9°/48.7°/33.6°	
TTL	58mm	
TV畸变	-0.3%	i i



ENC02		45MP/61MP
传感器规格	全画幅	33 (5)4
卡口	BI	254 3544 33 33 5164
焦距	56mm	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
光圏	F5.6	
变焦倍率	-	
视角(D/H/V)	42°/35.5°/24.2°	
TTL	62mm	
TV畸变	0.2%	i i

# 



M117FM06		6MP
传感器规格	1/1.7"	33.37 * 17.526 * In air *
卡口	C接口	In air
焦距	6mm	
光圈	F2.4	20 23 33 6 2 3 6 2 3 6 2 2 3 6 2 2 3 6 2 3 6 2 3 6 2 2 2 2
变焦倍率	-	
视角(D/H/V)	77.5°/65.0°/50.5°	12.5
TTL	49.74mm	21.35 5.28
TV畸变	1.5%	5.53 (Max)



M117FM08			6MP
传感器规格	1/1.7"	~	33.87
卡口	C接口		In air
焦距	8mm		
光圏	F2.4		Ø32.5
变焦倍率	-		
视角(D/H/V)	62.6°/52.2°/39.5°		12.5 4
TTL	49.7mm		21.35 4.49
TV畸变	1%		4.74 (Max)



M117FM12			6MP
传感器规格	1/1.7"	~	27,78
卡口	C接口		27.78 17.526 (In air)
焦距	12mm		NOUS MATERIAL STATE OF THE STAT
光圈	F2.4		
变焦倍率	-		0 29 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
视角(D/H/V)	42.3°/34.3°/25.9°	19.55	
TTL	45.3mm		6 4.9
TV畸变	0.4%		15.4 5.4 (Max)



M117FM16			6MP
传感器规格	1/1.7"		30.78 17.526
卡口	C接口	37	30.78 17.526 In air
焦距	16mm		Harman A
光圈	F2.4		029 00 N 17.6 17.6 10.00
变焦倍率	-		
视角(D/H/V)	32.4°/26.1°/19.7°	19.55	
TTL	36.09mm	<b>———</b>	6 5.32 (Max)
TV畸变	0.1%		18.37



M117FM25			6MP
传感器规格	1/1.7"	$\rightarrow$	35.95 4 17.526
卡口	C接口	99,7	In air
焦距	25mm		
光圈	F2.4		©29  W178[MMROH W728 = 1.2424  © 2.1.6  © 4.1.2244  © 4.1.2244  © 4.1.2244
变焦倍率	-		20 1.1.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
视角(D/H/V)	21.7°/17.4°/13.1°	19.55	
TTL	41.73mm		7 5.9 (Mox)
TV畸变	0.1%		23.24



M117FM35			6MP
传感器规格	1/1.7"	75. 24	ب 46 عا 17.526 عا
卡口	C接口	19.75	40 3<11.320 1 In air
焦距	35mm		
光圈	F2.4		Ø18.6 © Mount
变焦倍率	-		
视角(D/H/V)	15.7°/12.6°/9.5°	19.75	9.9 4
TTL	49.68mm		24.3 4.95
TV畸变	0.1%		5.45 (Max)



M117FM50		6MP
传感器规格	1/1.7"	45.00
卡口	C接口	45.29 17.526 In 01 r
焦距	50mm	
光圈	F2.8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
变焦倍率	-	
视角(D/H/V)	11.0°/8.9°/6.7°	12.15 4
TTL	59.28mm	30.59 4.72 57.57 (Max) 5.22 (
TV畸变	0.1%	

### 百万像素手动变焦镜头



M13VG2713IR	1		ЗМР
传感器规格	1/2.7"		
卡口	CS		70.61 (MAX) 12.5 (in air)
焦距	2.7-13mm		12.5 11 01/
光圈	F1.4		
变焦倍率	4.8×		046.4
视角(D/H/V)	149.7°/125.1°/66.1° (1/2.7型) 131.6°/101.1°/73.9° (1/3型)	31.47	34.8 4 4 5 S
ΠL	81.65mm	2 0	
TV畸变	-15%		



M13VG555I	R		ЗМР
传感器规格	1/2.7"		33 125(in air)
卡口	CS		
焦距	5-55mm		Ø 444
光圈	F1.6		
变焦倍率	11×	34	4 125
视角(D/H/V)	69.12°/61.33°/35.58°	<u>34</u> →     Ñ	37 22.3
TTL	85.78mm	4 1 3	735
TV畸变	-2.5%	2 1	

### 一体型摄像机用镜头(监控及其他用途)



DF003			2MP
传感器规格	1/3"	变焦倍率	18×
卡口	BI	视角(D/H/V)	67.3°/55.2°/42.1°
焦距	4.7-84.6mm	TTL	83mm
光圈	F1.6	TV畸变	-2%



DF010			2MP
传感器规格	1/3"	变焦倍率	3×
卡口	BI	视角(D/H/V)	118.9°/93°/68.4°
焦距	3-9mm	TTL	46.44mm
光圈	F1.2	TV畸变	-19%



DF017			1.5MP
传感器规格	1/3"	变焦倍率	2.5×
卡口	BI	视角(D/H/V)	91.1°/82.9°/51.5°
焦距	3-7.4mm	TTL	51.7mm
光圈	F1.2	TV畸变	-3%



DF020			2MP
传感器规格	1/3"	变焦倍率	2.5×
卡口	BI	视角(D/H/V)	38.1°/30.2°/22.4°
焦距	9.0-22mm	TTL	46.38mm
光圈	F1.6	TV畸变	-3%

### 一体型摄像机用镜头(监控及其他用途)



DF019			ЗМР
传感器规格	1/2.8"	变焦倍率	30×
卡口	BI	视角(D/H/V)	72.9°/65.1°/38.4°
焦距	4.3-129mm	ΠL	85.5mm
光圈	F1.6	TV畸变	-2.5%



DF031			2MP
传感器规格	1/2.8"	变焦倍率	32×
卡口	BI	视角(D/H/V)	64.6°/60°/38.4°
焦距	4.3-137.6mm	ΠL	95.2mm
光圈	F1.4	TV畸变	7%



DF034			ЗМР
传感器规格	1/2.8"	变焦倍率	21×
卡口	BI	视角(D/H/V)	88.3°/77.8°/44°
焦距	4-84.6mm	ΠL	84.2mm
光圈	F1.6	TV畸变	-8.5%



DFC02			5MP
传感器规格	1/2.7"	变焦倍率	3×
卡口	BI	视角(D/H/V)	144°/105.8°/76.8°
焦距	2.9-9mm	TTL	46.5mm
光圈	F1.3	TV畸变	-25%



DFC04			5MP
传感器规格	1/2.7"	变焦倍率	2.5×
卡口	BI	视角(D/H/V)	40.5°/32.1°/24°
焦距	9-22mm	TTL	46mm
光圈	F1.6	TV畸变	-3%



DFC05			5MP
传感器规格	1/2.7"	视角(D/H/V)	137.1°/105°/76.2° (5.12mm×3.84mm) 143.3°/109.3°/79.1°
卡口	BI		
焦距	2.9-9mm		(5.28mm×3.96mm)
光圏	F1.3	ΠL	46.7mm
变焦倍率	3.1×	TV畸变	-25%



DF023			5MP
传感器规格	1/2.7"	变焦倍率	3.5×
卡口	BI	视角(D/H/V)	145.5°/123.1°/65.9°
焦距	2.8-9.8mm	TTL	64.5mm
光圏	F1.6	TV畸变	-23.6%



DF033			ЗМР
传感器规格	1/2.7"	变焦倍率	40×
卡口	BI	视角(D/H/V)	73.1°/65.7°/39.4°
焦距	4.25-170mm	TTL	96mm
光圈	F1.6	TV畸变	-1%



DF036			2MP/4MP
传感器规格	1/2.7"	变焦倍率	2.5×
卡口	BI	视角(D/H/V)	131.4°/103.3°/76.7°
焦距	2.9-7.25mm	TTL	29.3mm
光圈	F2.0	TV畸变	-22%

### 一体型摄像机用镜头(监控及其他用途)



DE005			ЗМР
传感器规格	1/1.8"	变焦倍率	3.3×
卡口	BI	视角(D/H/V)	32.4°/26.3°/20°
焦距	15-50mm	ΠL	82.5mm
光圈	F1.4	TV畸变	1%



DE011			8MP
传感器规格	1/1.8"	变焦倍率	2×
卡口	BI	视角(D/H/V)	123°/105°/57°
焦距	4.3-8.6mm	ΠL	47.6mm
光圏	F1.5	TV畸变	-25%



DE014			8MP
传感器规格	1/1.8"	变焦倍率	10×
卡口	BI	视角(D/H/V)	104.4°/90.6°/50.8°
焦距	4.7-47mm	ΠL	116.6mm
光圏	F1.6	TV畸变	-13.5%



DEC02			8MP
传感器规格	1/1.8"	变焦倍率	3.5×
卡口	BI	视角(D/H/V)	124.3°/106.1°/57.3°
焦距	4.3-15mm	ΠL	52.56mm
光圈	F1.6	TV畸变	-23%



DEC03			8MP
传感器规格	1/2"	变焦倍率	3×
卡口	BI	视角(D/H/V)	94.9°/80°/63°
焦距	4-12mm	πι	78.1mm
光圏	F1.2	TV畸变	-3%



DE015			8MP
传感器规格	1/1.8"	变焦倍率	35×
卡口	BI	视角(D/H/V)	67.3°/60.4°/35.9°
焦距	6.5-230mm	TTL	138mm
光圏	F1.5	TV畸变	-1%



DE018				
传感器规格	1/1.8"	变焦倍率	36×	
卡口	BI	视角(D/H/V)	69.8°/62.4°/36.7°	
焦距	6.5-234mm	TTL	139.97mm	
光圈	F1.6	TV畸变	-3%	



DD002			8MP
传感器规格	1/1.2"	变焦倍率	18×
卡口	BI	视角(D/H/V)	69.7°/61.9°/36.1°
焦距	9.5-171mm	TTL	158.6mm
光圏	F1.6	TV畸变	-3%



DB001			8MP
传感器规格	4/3"	变焦倍率	20×
卡口	BI	视角(D/H/V)	72.1°/64.8°/38.9°
焦距	14-280mm	TTL	161mm
光圈	F1.85	TV畸变	-2%

MP 百万像素