

提供全新FA特写工业镜头 MLH-10X

产品名称	提供全新FA特写工业镜头 MLH-10X
公司名称	深圳市德塔尔数码科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:扩展器 品牌:Computar 镜头结构:扩展器
公司地址	深圳市罗湖区笋岗街道宝岗路笋岗大厦20L1
联系电话	0755-82119501 15012579016

产品详情

类型	扩展器	品牌	Computar
镜头结构	扩展器		
功能特点：			
为低分辨率图			
像设备设计			

mlh-10x							
最大放大率		0.084x-0.84x					
最大光圈		1:5.6					
最大孔径比		6.4mm × 4.8mm (8mm)					
工作范围	光圈	f5.6-f32c					
	焦距	0.15m-0.45m					
控制	光圈	手动					
	焦距	手动					
对象大小		10.6(h)cm × 8.0(v)cm 2/3 "					
视角	d	1/2 "	21.6 ° -4.5 °	1/2 "	17.0 ° -3.3 °	1/4 "	13.0 ° -2.5 °
	h		18.0 ° -3.6 °		13.8 ° -2.7 °		10.6 ° -2.0 °
	v		13.8 ° -2.7 °		10.6 ° -2.0 °		8.0 ° -1.5 °

工作温度	-20 +50					

分辨率	在中心处超过80线对/mm 在边角处超过40线对/mm					
变形率	1/2 "	+0.9%at0.084x(y=4.0)	1/2 "	+1.6%(at0.84x(y=4.0)		
后焦距	23.29mm					
凸缘衬圈长度	17.526mm					
接口	c型接口					
滤镜尺寸	m46 p0.75mm					
大小	48mm × 98.50mm					
重量	233g					

工作距离 (mm)		光学放大率	1/2 "			监视器上的 放大率			
			视野 (mm)						
			h	v	d				
150	wide	0.084 x	76.2	57.1	95.2	0.08 x			
150	tele	0.84 x	7.6	5.7	9.5	0.08 x			
200	wide	0.06 x	106.7	80.0	133.3	0.08 x			
200	tele	0.60x	10.7	8.0	13.3	0.08 x			
250	wide	0.045 x	142.2	106.7	177.8	0.08 x			
250	tele	0.45 x	14.2	10.7	17.8	0.08 x			
300	wide	0.036 x	177.8	133.3	222.2	0.08 x			
300	tele	0.36x	17.8	13.3	22.2	0.08 x			
350	wide	0.03x	213.3	160.0	266.7	0.08 x			
350	tele	0.30 x	21.3	16.0	26.7	0.08 x			
400	wide	0.025x	256.0	192.0	320.0	0.08 x			
400	tele	0.25x	25.6	19.2	32.0	0.08 x			
450	wide	0.022 x	290.9	218.2	363.6	0.08 x			
450	tele	0.22 x	29.1	21.8	36.4	0.08 x			
1/3 "			1/4 "						
视野 (mm)			监视器上			视野 (mm)			监视器上
h	v	d	的放大率			h	v	d	的放大率
51.7	42.9	71.4	4.98 x			42.9	32.1	53.6	0.22 x
5.7	4.3	7.1	49.78 x			4.3	3.2	5.4	0.22 x
80.0	60.0	100.0	3.56x			60.0	45.0	75.0	0.22 x
8.0	6.0	10.0	35.56 x			6.0	4.5	7.5	0.22 x

106.7	80.0	133.3	2.67x	80.0	60.0	100.0	0.22 x
10.7	8.0	13.3	26.67 x	8.0	6.0	10.0	0.22 x
133.3	100.0	166.7	2.13x	100.0	75.0	125.0	0.22 x
13.3	10.0	16.7	21.34 x	10.0	7.5	12.5	0.22 x
160.0	120.0	200.0	1.78x	120.0	90.0	150.0	0.22 x
16.0	12.0	20.0	17.78 x	12.0	9.0	15.0	0.22 x
192.0	144.0	240.0	1.48x	144.0	108.0	180.0	0.22 x
19.2	14.4	24.0	14.82 x	14.4	10.8	18.0	0.22 x
218.2	163.6	272.7	1.30x	163.6	122.7	204.5	0.22 x
21.8	16.4	27.3	13.04 x	16.4	12.3	20.5	0.22 x

视野水平 ×
垂直 × 对角

监视器放大
率指的是14英
寸监视器上的
放大率

监视器上的
放大率=光学
放大率 × 监视
器上的尺寸/cc
d尺寸