



# MEW INCh Machine Vision Lens

IMX183 1" 2.4µm

IMX255 1" 3.45µm IMX267/305 1" 3.45µm

EV2S12M 1" 2.8µm

XGS12000 1" 3.2µm

CMV4000 1" 5.5µm



- Компактные и легкие
- Малая дистанция фокусировки
   Высокая яркость по углам
- Система подвижки линз FD
- Низкая дисторсия
- Виброустойчивость 5G







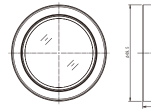
## Inch MEGAPIXEL Cepus MPZ Machine Vision Lens

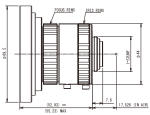


#### V0826-MPZ

Фокусное расстояние		8 <sub>MM</sub>			1"	-0.8%	6
Макс. апертура		1:2.6		Дисторсия	2/3"	-2.1%	
Макс. формат изобр-я		12.8 мм х	9.6 <sub>MM</sub> (\$\phi\$16 <sub>MM</sub> ) 1/1.8"		-1.9%	-1.9%	
Диапазон	Диафрагма	F2.6 - F1	6.0	Фильтр	-		
	Фокус	O.1m-∞		Bec	TBD		
Поле зрения	Д	1"	88.8°	2/3"	68.6°		58.2°
	Ш		76.9°		57.1°	1/1.8"	47.8°
	В		61.5°		44.2°		36.6°
Температура эксплуатации		-10°C - +	50°C				

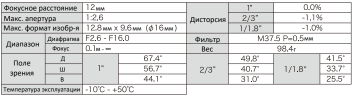
#### Размеры



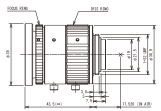


#### Размеры

V1226-MPZ



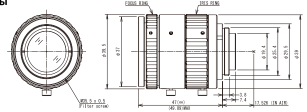




#### V1624-MPZ

Фокусное расстояние		16 <sub>MM</sub>			]"	0.0%	5
Макс. апертура		1:2.4		Дисторсия	2/3"	-0.4%	
Макс. формат изобр-я		12.8мм х 9.6мм (ф16мм)			1/1.8"	-0.4%	
Пиотопол	Диафрагма	F2.4 - F16.0		Фильтр	M33.5 P=0.5 <sub>MM</sub>		
Диапазон	Фокус	O.1 m - ∞		Bec	TBD		
Поле зрения	Д		53.2°		38.1°		31.6°
	Ш	1"	43.8°	2/3"	30.9°	1/1.8"	25.5°
	В		33.6°		23.4°		19.2°
Температура эксплуатации		-10°C - +	50°C				

#### Размеры

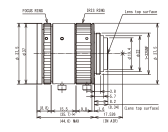


#### **V2520-MPZ**

Фокусное расстояние		25мм			1"	0.09	6
Макс. апертура		1:2.0		Дисторсия	2/3" 0.		6
Макс. формат изобр-я		12.8мм х 9.6мм (ф16мм)			1/1.8"	0.0%	
Диафрагма		F2.0 - F1	6.0	Фильтр	М35.5 Р=0.5мм		
Диапазон	Фокус	0.15 m - ∞		Bec	73.1r		
Поле зрения	Д	]"	35.5°	2/3"	24.9°	1/1.8"	20.5°
	Ш		28.8°		20.0°		16.4°
	В		21.8°		15.1°		12.4°
Температура эксплуатации		-10°C - +	50°C				

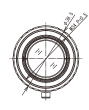
#### Размеры

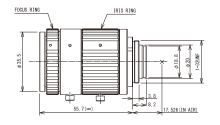




### V3522-MPZ

Фокусное расстояние		35мм			1"	0.0%	
Макс. апертура		1:2.2		Дисторсия	2/3"	0.0%	
Макс. формат изобр-я		12.8мм х 9.6мм (ф16мм)			1/1.8"	0.0%	
_	Диафрагма	F2.2 - F16.0		Фильтр	M34 P=0.5 mm		
Диапазон	Фокус	0.2м-∞		Bec	118.2r		
Поле зрения	Д	]"	25.8°	2/3"	17.9°		14.7°
	Ш		20.8°		14.4°	1/1.8"	11.8°
	В		15.7°		10.8°		8.9°
Townsonanina	Totalionationa avenuvatauus		50°C				

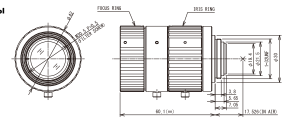




#### V5024-MPZ

Фокусное расстояние		50mm			1"	0.0%	,
Макс. апертура		1:2.4		Дисторсия	2/3"	0.0%	
Макс. формат изобр-я		12.8мм х	9.6mm (Ø16mm)		1/1.8"	0.0%	
Диафрагма		F2.4 - F1	6.0	Фильтр M30.5 P=0.5мг		.5 Р=0.5мм	
Диапазон	Фокус	0.2м-∞		Bec	138.5r		
Поле	Д		18.2°	8.2° 12.6° 1	10.3°		
зрения	Ш	1"	14.6°	2/3"	10.1°	1/1.8"	8.3°
эрспии	В		11.0°		7.6°		6.2°
Температура э	ксплуатации	-10°C - +	50°C				

#### Размеры



#### V7531-MPZ

Размеры

Фокусное расстояние		75мм			]"	0.09	6
Макс. апертура		1:3.1		Дисторсия	2/3"	0.0%	
Макс. формат изобр-я		12.8мм х	9.6mm (\$\phi\$16mm)		1/1.8"	0.0%	
	Диафрагма	F3.1 - F16.0		Фильтр	М30.5 Р=0.5мм		
Диапазон	Фокус	0.25 m - ∞		Bec	TBD		
Поле зрения	Д	1"	12.2°	2/3"	8.4°		6.9°
	Ш		9.8°		6.7°	1/1.8"	5.5°
			7.3°		5.0°		4.1°
- F	В		1.3		5.0		7.1

## **CBC** GROUP

Московское представительство www.cbc.ru +7(495)258-21-61 www.computar.com

#### Размеры

