

computar®

SELECTION



Объективы с технологией i-CS

	6MP	8MP	8MP	8MP	3MP	2MP
Модель	AG3Z2812TCS-MPWIR	EG3Z3915TCS-MPWIR	EG3Z0409TCS-MPWIR	EG6Z0915TCS-MPWIR	E24Z1018T-MPIR	H62Z1235T-MPIR
Формат	1/2.7	1/1.8	1/1.8	1/1.8	1/1.8	1/2
Крепление	CS	CS	CS	CS	C	C
Фокусное расстояние	2.8 - 8.5мм	3.9 - 10мм	4.0 - 10мм	9 - 50мм	10 - 240мм	12.5 - 775мм 25 - 1550мм (экст.)
Поле зрения (16:9)	124.7° - 41.3°	108.1° - 41.1°	120.1° - 46.3°	46.1° - 9.0°	39° - 1.7°	28.77° - 0.47°
Апертура	F1.2	F1.5	F0.9	F1.5	F1.8	F3.5
Диафрагма/Фокус/Зум	Шаговые моторы	Шаговые моторы	Шаговые моторы	Шаговые моторы	Шаговые моторы	Шаговые моторы
ИК-коррекция	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Трансфокаторы

								available Q4
	1.3MP	2MP	3MP	2MP	2MP	2MP	2MP	
Модель	H10Z0819-MP	E17Z8816-MP	E24Z1018-MP E24Z1018-MPIR	M24Z1527-MP	M24Z2138-MP	H62Z1235-MP H62Z1235-MPIR	E66Z1635PDC-MP E66Z1635PDC-MPIR	
Формат	1/2	1/1.8	1/1.8	2/3	2/3	1/2	1/1.8	
Крепление	C	C	C	C	C	C	C	
Фокусное расстояние	8 - 80мм	8.8 - 150мм	10 - 240мм	15 - 360мм	21 - 500мм	12.5 - 775мм 25 - 1550мм (экст.)	16.7 - 1100мм	
Поле зрения	44.8° - 4.45°	44.1° - 2.8°	39° - 1.7°	32.3° - 1.4°	23.5° - 1.0°	28.77° - 0.47°	TBA	
Апертура	F1.9	F1.6	F1.8	F2.7	F3.8	F3.5	F3.5	
Диафрагма/Фокус/Зум	DC	DC	3M/DC/Video/P-Iris	3M/DC	3M/DC	DC/Video	DC	
Предустановки	Опция	<input checked="" type="checkbox"/>	Опция	Опция	Опция	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ИК-коррекция	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Автофокус	-	-	-	-	-	Опция	Опция	

Вариофокальные МП объективы с DC-iris и P-iris

								
	>3MP	>3MP	>3MP	6MP	8MP	8MP	8MP	>3MP
Модель	A4Z2812CS-MPIR AG4Z2812FCS-MPIR AG4Z2812KCS-MPIR	A6Z8516CS-MP AG6Z8516FCS-MP AG6Z8516KCS-MP	A4Z1214CS-MPIR AG4Z1214FCS-MPIR AG4Z1214KCS-MPIR	A3Z2812CS-MPWIR AG3Z2812FCS-MPWIR AG3Z2812KCS-MPWIR	E3Z3915CS-MPWIR EG3Z3915FCS-MPWIR EG3Z3915KCS-MPWIR	EG6Z0915FCS-MPWIR EG6Z0915KCS-MPWIR	available Q4	E5Z2518C-MP EG5Z2518FC-MP EG5Z2518KC-MP
Формат	1/2.7	1/2.7	1/2.7	1/2.7	1/1.8	1/1.8	1/1.8	1/1.8
Крепление	CS	CS	CS	CS	CS	CS	CS	C
Фокусное р.	2.8 - 10mm	8.5 - 50mm	12.5 - 50mm	2.8 - 8.5mm	3.9 - 10mm	9 - 50mm	4.0 - 10mm	25 - 135mm
Диафрагма	Ручная / DC / P-Iris	Ручная / DC / P-Iris	Ручная / DC / P-Iris	Ручная / DC / P-Iris	Ручная / DC / P-Iris	DC / P-Iris	DC / P-Iris	Ручная / DC / P-Iris
Апертура	F1.2	F1.5	F1.4	F1.2	F1.5	F1.5	F0.9	F1.8
ИК-корр.	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-

Мегapixel M12

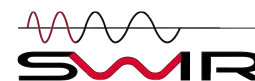
S Mount Fisheye Lenses	1/1.8" S Mount Board Lenses	Panorama Fisheye Lens
 <p>E1628KRY 1/1.8" For IMX226 190°, F2.8, IR 12MP</p>	 <p>E3828KRW 3.8mm, F2.8 106.9° (HFOV) Day/Night 4K</p>	 <p>E2328KRY 2.3mm, F2.8, 190° (HFOV) 4K under development</p>
 <p>E1222KRY 1/1.8" For IMX226 185°, F2.2, IR IV Enables Compatible 12MP</p>	 <p>E5228KRW 5.2mm, F2.8 78.6° (HFOV) Day/Night 4K</p>	<p>Circular Fisheye Lens</p>
 <p>L1028KRW 1/2.5" 185°, F2.8, IR IV Enables Compatible 5MP</p>	<p>LWIR - Long-wavelength IR (8-12um)</p>	 <p>V3428KRY 3.43mm, F2.8, 190° (HFOV) 9MP under development</p>
 <p>T0928KRW 1/3" 180°, F2.8, IR IV Enables Compatible 3MP</p>	 <p>TH17V1311-34 13mm, F1.1, 50.3° (HFOV)</p>	
 <p>H1328KP 1/2" 180°, F2.8 IV Enables Compatible 1MP</p>	 <p>TH17V1810-34 18.8mm, F1.0, 32.9° (HFOV)</p>	
	 <p>TH17V3511-34 35mm, F1.1, 17.7° (HFOV)</p>	



Московское представительство СиБиСи
+7(495)258-21-61 • www.cbc.ru



Объективы для систем видеонаблюдения, машинного зрения и контроля трафика



Объективы для КВИК диапазона спектра



Виброустойчивые объективы



Видеоаналитика и оборудование для СВН



Бесконтактная биометрия

Московское представительство СиБиСи

123610 • Москва • Краснопресненская наб., 12, здание 1, 503В •

support@cbc.ru • +7(495)258-21-61 • www.cbc.ru

