

Автодиафрагма

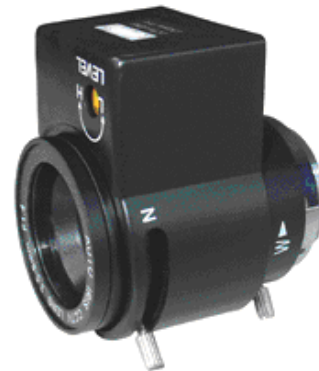
KML-A02810D (Варифокальный)	
Диафрагма	DD Авто
Фокус. расст. (мм)	2.8-10
Апертура (F)	1.4-360
Крепление	CS
Формат (")	1/3
Угол обзора (°)	101-23.5
Мин. дистанц. (м)	0.3
Габариты (мм)	44x38x61
Вес (гр.)	105



KML-A02812D (Варифокальный)	
Диафрагма	DD Авто
Фокус. расст. (мм)	2.8-12
Апертура (F)	1.4-360
Крепление	CS
Формат (")	1/3
Угол обзора (°)	103-25
Мин. дистанц. (м)	0.3
Габариты (мм)	44x38x61
Вес (гр.)	120



KML-A0358A (Варифокальный)	
Диафрагма	VD Авто диафр.
Фокус. расст. (мм)	3.5-8
Апертура (F)	1.4-360
Крепление	CS
Формат (")	1/3
Угол обзора (°)	95-44
Мин. дистанц. (м)	0.3
Габариты (мм)	38x44x48
Вес (гр.)	75



<i>KML-A0358D (Варифокальный)</i>		
<i>Диафрагма</i>	<i>DD Авто</i>	
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>3.5-8</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.4-360</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>95-44</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.3</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>38x44x48</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>75</i>	

<i>KML-A0409D (Варифокальный)</i>		
<i>Диафрагма</i>	<i>DD Авто</i>	
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>4-9</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.8-360</i>	
<i>Крепление</i>	<i>M12x0.5</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>76-38</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.2</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>25x45x32</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>30</i>	

<i>KML-A0412D</i>		
<i>Диафрагма</i>	<i>DD Авто</i>	
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>4</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.4-360</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>76</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.2</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>37x44x36</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>50</i>	

KML-A0414A		
<i>Диафрагма</i>	<i>VD Авто диафр.</i>	
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>4</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.4-360</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>76</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.2</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>38x44x36</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>55</i>	

KML-A05533D (Варифокальный)		
<i>Диафрагма</i>	<i>DD Авто</i>	
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>5.5-33</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.4-360</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>60-15</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.3</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>34x38x70</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>150</i>	

KML-A06060D (Варифокальный)		
<i>Диафрагма</i>	<i>DD Авто</i>	
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>6-60</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.4-360</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>50-6</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.3</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>32x32x58</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>160</i>	

KML-A0612A		
<i>Диафрагма</i>	<i>VD Авто диафр.</i>	
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>6</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.2-360</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>53</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.2</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>38x44x36</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>55</i>	

KML-A0612D		
<i>Диафрагма</i>	<i>DD Авто</i>	
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>6</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.2-360</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>53</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.2</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>37x44x35</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>53</i>	

KML-A0615A (Варифокальный)		
<i>Диафрагма</i>	<i>VD Авто диафр.</i>	
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>6-15</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.4-360</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>54-23</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.3</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>44x38x61</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>105</i>	

KML-A0615D (Варифокальный)

<i>Диафрагма</i>	<i>DD Авто</i>
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>6-15</i>
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.4-360</i>
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>54-23</i>
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.3</i>
<i>Габариты (мм)</i>	<i>44x38x61</i>
<i>Вес (гр.)</i>	<i>102</i>



KML-A0812A


<i>Диафрагма</i>	<i>VD Авто диафр.</i>
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>8</i>
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.2-360</i>
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>42</i>
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.2</i>
<i>Габариты (мм)</i>	<i>38x44x36</i>
<i>Вес (гр.)</i>	<i>55</i>




KML-A0812D

<i>Диафрагма</i>	<i>DD Авто</i>
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>8</i>
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.2-360</i>
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>42</i>
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.2</i>
<i>Габариты (мм)</i>	<i>37x44x35</i>
<i>Вес (гр.)</i>	<i>50</i>



KML-A1212A		
Диафрагма	VD Авто диафр.	
Фокус. расст. (мм)	12	
Апертура (F)	1.2-360	
Крепление	CS	
Формат (")	1/3	
Угол обзора (°)	28	
Мин. дистанц. (м)	0.2	
Габариты (мм)	38x44x36	
Вес (гр.)	52	

KML-A1214A		
Диафрагма	DD Авто	
Фокус. расст. (мм)	12	
Апертура (F)	1.4-360	
Крепление	CS	
Формат (")	1/3	
Угол обзора (°)	28	
Мин. дистанц. (м)	0.2	
Габариты (мм)	38x44x36	
Вес (гр.)	52	

KML-A1214D		
Диафрагма	DD Авто	
Фокус. расст. (мм)	12	
Апертура (F)	1.4-360	
Крепление	CS	
Формат (")	1/3	
Угол обзора (°)	28	
Мин. дистанц. (м)	0.3	
Габариты (мм)	37x44x35	
Вес (гр.)	50	

KML-A1230D (Варифокальный)

<i>Диафрагма</i>	<i>DD Авто</i>
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>12-30</i>
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.4-360</i>
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>50-9</i>
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.3</i>
<i>Габариты (мм)</i>	<i>44x38x61</i>
<i>Вес (гр.)</i>	<i>120</i>



KML-A1614A

<i>Диафрагма</i>	<i>VD Авто диафр.</i>
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>16</i>
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.4-360</i>
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>21</i>
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.2</i>
<i>Габариты (мм)</i>	<i>38x44x36</i>
<i>Вес (гр.)</i>	<i>49</i>



KML-A1614D

<i>Диафрагма</i>	<i>DD Авто</i>
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>16</i>
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.4-360</i>
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>21</i>
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.2</i>
<i>Габариты (мм)</i>	<i>37x44x35</i>
<i>Вес (гр.)</i>	<i>47</i>



KML-A2812A		
Диафрагма	VD Авто диафр.	
Фокус. расст. (мм)	2.8	
Апертура (F)	1.2-360	
Крепление	CS	
Формат (")	1/3	
Угол обзора (°)	101	
Мин. дистанц. (м)	0.2	
Габариты (мм)	36x44x38	
Вес (гр.)	60	

KML-A2812D		
Диафрагма	DD Авто	
Фокус. расст. (мм)	2.8	
Апертура (F)	1.4-360	
Крепление	CS	
Формат (")	1/3	
Угол обзора (°)	101	
Мин. дистанц. (м)	0.15	
Габариты (мм)	37x44x37	
Вес (гр.)	54	

Варифокальные

KML-V02810 (Варифокальный)		
Диафрагма	Ручная	
Фокус. расст. (мм)	2.8-10	
Апертура (F)	1.4-C	
Крепление	CS	
Формат (")	1/3	
Угол обзора (°)	101-53	
Мин. дистанц. (м)	0.3	
Габариты (мм)	27x27x55	

<i>Вес (гр.)</i>	62	
------------------	----	--

<i>KML-V02812 (Варифокальный)</i>		
<i>Диафрагма</i>	<i>Ручная</i>	
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>2.8-12</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.4-C</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>105-53</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.3</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>32x32x60</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>87</i>	

<i>KML-V03312 (Варифокальный)</i>		
<i>Диафрагма</i>	<i>Ручная</i>	
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>3.3-12</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.4-C</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>99-25</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.3</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ34x61</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>80</i>	

<i>KML-V0358 (Варифокальный)</i>		
<i>Диафрагма</i>	<i>Ручная</i>	
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>3.5-8</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.4-C</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>95-44</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.3</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ31x47</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>67</i>	

KML-V0550 (Варифокальный)

<i>Диафрагма</i>	<i>Ручная</i>
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>5-50</i>
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.4-C</i>
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>53.6-5.5</i>
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>1.3</i>
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ40x75</i>
<i>Вес (гр.)</i>	<i>250</i>

***KML-V05533 (Варифокальный)***

<i>Диафрагма</i>	<i>Ручная</i>
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>5.5-33</i>
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.4-C</i>
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>60-15</i>
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.3</i>
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ35x66</i>
<i>Вес (гр.)</i>	<i>90</i>

***KML-V06036 (Варифокальный)***

<i>Диафрагма</i>	<i>Ручная</i>
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>6-36</i>
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.2-C</i>
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>50-9</i>
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>1.3</i>
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ50x83</i>
<i>Вес (гр.)</i>	<i>266</i>



KML-V06060 (Варифокальный)

<i>Диафрагма</i>	<i>Ручная</i>
<i>Фокус. раст. (мм)</i>	<i>6-60</i>
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.4-C</i>
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>50-6</i>
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.3</i>
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ40x85</i>
<i>Вес (гр.)</i>	<i>128</i>

**KML-V0615 (Варифокальный)**

<i>Диафрагма</i>	<i>Ручная</i>
<i>Фокус. раст. (мм)</i>	<i>6-15</i>
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.4-C</i>
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>54-23</i>
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.3</i>
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ33x60</i>
<i>Вес (гр.)</i>	<i>100</i>

**KML-V08551 (Варифокальный)**

<i>Диафрагма</i>	<i>Ручная</i>
<i>Фокус. раст. (мм)</i>	<i>8.5-51</i>
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.4-C</i>
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>56-9</i>
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>1.3</i>
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ49x89</i>
<i>Вес (гр.)</i>	<i>284</i>



<i>KML-V1230 (Варифокальный)</i>		
<i>Диафрагма</i>	<i>Ручная</i>	
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>12-30</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.4-C</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>50-9</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>1.3</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ32x70</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>115</i>	

Фиксированная диафрагма

<i>KML-F02520</i>		
<i>Диафрагма</i>	<i>Фиксированная</i>	
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>2.5</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>2.0</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>120</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.2</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ30x18</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>25</i>	

<i>KML-F02820</i>		
<i>Диафрагма</i>	<i>Фиксированная</i>	
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>2.8</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>2.0</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>105</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.2</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ30x18</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>25</i>	

KML-F0416		
Диафрагма	Фиксированная	
Фокус. расст. (мм)	4	
Апертура (F)	1.6	
Крепление	CS	
Формат (")	1/3	
Угол обзора (°)	76	
Мин. дистанц. (м)	0.2	
Габариты (мм)	Φ28x33	
Вес (гр.)	47	

KML-F0418		
Диафрагма	Фиксированная	
Фокус. расст. (мм)	4	
Апертура (F)	1.8	
Крепление	CS	
Формат (")	1/3	
Угол обзора (°)	76	
Мин. дистанц. (м)	0.2	
Габариты (мм)	Φ32x24	
Вес (гр.)	31	

KML-F0420		
Диафрагма	Фиксированная	
Фокус. расст. (мм)	4	
Апертура (F)	2.0	
Крепление	CS	
Формат (")	1/3	
Угол обзора (°)	76	
Мин. дистанц. (м)	0.2	
Габариты (мм)	Φ32x23	
Вес (гр.)	29	

KML-F0612

Диафрагма	Фиксированная
Фокус. расст. (мм)	6
Апертура (F)	1.2
Крепление	CS
Формат (")	1/3
Угол обзора (°)	53
Мин. дистанц. (м)	0.2
Габариты (мм)	Φ32x31
Вес (гр.)	58

**KML-F0616**

Диафрагма	Фиксированная
Фокус. расст. (мм)	6
Апертура (F)	1.6
Крепление	CS
Формат (")	1/3
Угол обзора (°)	53
Мин. дистанц. (м)	0.2
Габариты (мм)	Φ32x34
Вес (гр.)	69

**KML-F0620**

Диафрагма	Фиксированная
Фокус. расст. (мм)	6
Апертура (F)	2.0
Крепление	CS
Формат (")	1/3
Угол обзора (°)	53
Мин. дистанц. (м)	0.2
Габариты (мм)	Φ32x23
Вес (гр.)	30



KML-F0812

Диафрагма	Фиксированная
Фокус. расст. (мм)	8
Апертура (F)	1.2
Крепление	CS
Формат (")	1/3
Угол обзора (°)	42
Мин. дистанц. (м)	0.2
Габариты (мм)	Φ32x32
Вес (гр.)	60

**KML-F0820**

Диафрагма	Фиксированная
Фокус. расст. (мм)	8
Апертура (F)	2.0
Крепление	CS
Формат (")	1/3
Угол обзора (°)	42
Мин. дистанц. (м)	0.2
Габариты (мм)	Φ32x23
Вес (гр.)	28

**KML-F1212**

Диафрагма	Фиксированная
Фокус. расст. (мм)	12
Апертура (F)	1.2
Крепление	CS
Формат (")	1/3
Угол обзора (°)	30
Мин. дистанц. (м)	0.3
Габариты (мм)	Φ32x39
Вес (гр.)	65



KML-F1220		
Диафрагма	Фиксированная	
Фокус. расст. (мм)	12	
Апертура (F)	2.0	
Крепление	CS	
Формат (")	1/3	
Угол обзора (°)	28	
Мин. дистанц. (м)	0.3	
Габариты (мм)	Φ28x21	
Вес (гр.)	27	

KML-F1618		
Диафрагма	Фиксированная	
Фокус. расст. (мм)	16	
Апертура (F)	1.8	
Крепление	CS	
Формат (")	1/3	
Угол обзора (°)	21	
Мин. дистанц. (м)	0.3	
Габариты (мм)	Φ31x27	
Вес (гр.)	35	

Ручная диафрагма

KML-M0412		
Диафрагма	Ручная	
Фокус. расст. (мм)	4	
Апертура (F)	1.2-C	
Крепление	CS	
Формат (")	1/3	
Угол обзора (°)	76	
Мин. дистанц. (м)	0.2	
Габариты (мм)	Φ32x33	
Вес (гр.)	63	

KML-M0612		
Диафрагма	Ручная	
Фокус. расст. (mm)	6	
Апертура (F)	1.2-C	
Крепление	CS	
Формат (")	1/3	
Угол обзора (°)	53	
Мин. дистанц. (м)	0.2	
Габариты (mm)	Φ30x31	
Вес (гр.)	46	

KML-M0616		
Диафрагма	Ручная	
Фокус. расст. (mm)	6	
Апертура (F)	1.6-C	
Крепление	CS	
Формат (")	1/3	
Угол обзора (°)	53	
Мин. дистанц. (м)	0.2	
Габариты (mm)	Φ31x32	
Вес (гр.)	59	

KML-M0812		
Диафрагма	Ручная	
Фокус. расст. (mm)	8	
Апертура (F)	1.6-C	
Крепление	CS	
Формат (")	1/3	
Угол обзора (°)	42	
Мин. дистанц. (м)	0.2	
Габариты (mm)	Φ31x32	
Вес (гр.)	59	

KML-M0816

<i>Диафрагма</i>	<i>Ручная</i>
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>8</i>
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.6-C</i>
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>42</i>
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.2</i>
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ31x36</i>
<i>Вес (гр.)</i>	<i>61</i>



KML-M1212

<i>Диафрагма</i>	<i>Ручная</i>
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>12</i>
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.2-C</i>
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>28</i>
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.2</i>
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ32x38</i>
<i>Вес (гр.)</i>	<i>72</i>



KML-M1214

<i>Диафрагма</i>	<i>Ручная</i>
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>12</i>
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.4-C</i>
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>30</i>
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.1</i>
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ32x40</i>
<i>Вес (гр.)</i>	<i>75</i>



KML-M1614

Диафрагма	Ручная
Фокус. расст. (мм)	16
Апертура (F)	1.4-C
Крепление	CS
Формат (")	1/2
Угол обзора (°)	21
Мин. дистанц. (м)	0.2
Габариты (мм)	Φ28x36
Вес (гр.)	45



KML-M2514

Диафрагма	Ручная
Фокус. расст. (мм)	25
Апертура (F)	1.4-C
Крепление	CS
Формат (")	1/2
Угол обзора (°)	20
Мин. дистанц. (м)	0.2
Габариты (мм)	Φ35x44
Вес (гр.)	82



KML-M2812

Диафрагма	Ручная
Фокус. расст. (мм)	2.8
Апертура (F)	1.2-C
Крепление	CS
Формат (")	1/3
Угол обзора (°)	101
Мин. дистанц. (м)	0.15
Габариты (мм)	Φ32x41
Вес (гр.)	76



<i>KML-M5014</i>		
<i>Диафрагма</i>	<i>Ручная</i>	
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>50</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.4-C</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>2/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>12</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.7</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ50x66</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>202</i>	

С трансфокатором

<i>KML-Z05858M</i>		
<i>Диафрагма</i>	<i>3 Мотора</i>	
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>5.8-58</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.3-C</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>55-5</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>1.0</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>60x70x91</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>480</i>	
<i>KML-Z06036M</i>		
<i>Диафрагма</i>	<i>3 Мотора</i>	
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>6-36</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.2-C</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>50-9</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>1.3</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>56x77x83</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>400</i>	

<i>KML-Z06060M</i>		
<i>Диафрагма</i>	<i>3 Мотора</i>	
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>6-60</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.2-C</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>52-5</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>1.5</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>67x84x104</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>560</i>	

<i>KML-Z06060MD</i>		
<i>Диафрагма</i>	<i>2 Мотора</i>	
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>6-60</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.2-360</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>52-5</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>1.5</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>67x81x104</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>550</i>	


<i>KML-Z06496M</i>		
<i>Диафрагма</i>	<i>3 Мотора</i>	
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>6.4-96</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.3-C</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>47-2.3</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>1.5</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>55x66x118</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>560</i>	


<i>KML-Z08551M</i>		
<i>Диафрагма</i>	<i>3 Мотора</i>	
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>8.5-51</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.2-C</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>56-9</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>1.3</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>56x77x89</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>480</i>	


<i>KML-Z08551MD</i>		
<i>Диафрагма</i>	<i>2 Мотора</i>	
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>8.5-51</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.2-360</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>56-9</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>1.3</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>56x76x87</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>470</i>	


<i>KML-Z09135M</i>		
<i>Диафрагма</i>	<i>3 Мотора</i>	
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>9-135</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.8-C</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>40-2.8</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>1.5</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>55x66x118</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>560</i>	


Board объективы


<i>KML-B2.1</i>		
<i>Фокус. расст. (mm)</i>	<i>2.1</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>2.0</i>	
<i>Крепление</i>	<i>M12x0.5</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>150</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.2</i>	
<i>Габариты (mm)</i>	<i>Φ14x19</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>6</i>	

<i>KML-B2.1-1</i>		
<i>Фокус. расст. (mm)</i>	<i>2.1</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.8</i>	
<i>Крепление</i>	<i>M12x0.5</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>160</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.2</i>	
<i>Габариты (mm)</i>	<i>Φ32x26.4</i>	

<i>KML-B2.5</i>		
<i>Фокус. расст. (mm)</i>	<i>2.5</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>2.0</i>	
<i>Крепление</i>	<i>M12x0.5</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>120</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.2</i>	
<i>Габариты (mm)</i>	<i>Φ14x17</i>	

<i>KML-B2.8</i>		
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>2.8</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>2.0</i>	
<i>Крепление</i>	<i>M12x0.5</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>105</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.2</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ14x15.3</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>6</i>	

<i>KML-B3.6</i>		
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>3.6</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>2.0</i>	
<i>Крепление</i>	<i>M12x0.5</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>92</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.2</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ14x16.5</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>6</i>	

<i>KML-B3.7</i>		
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>3.7</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>2.0</i>	
<i>Крепление</i>	<i>M12x0.5</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>90</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.2</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ10x9</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>5</i>	

<i>KML-B6</i>		
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>6</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>2.0</i>	
<i>Крепление</i>	<i>M12x0.5</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>57</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.2</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ14x16.1</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>6</i>	


<i>KML-B8</i>		
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>8</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>2.0</i>	
<i>Крепление</i>	<i>M12x0.5</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>43</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.2</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ14x13.8</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>6</i>	


<i>KML-B12</i>		
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>12</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>2.0</i>	
<i>Крепление</i>	<i>M12x0.5</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>39</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.2</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ14x12.5</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>6</i>	


KML-B16		
Фокус. расст. (mm)	16	
Апертура (F)	2.0	
Крепление	M12x0.5	
Формат (")	1/3	
Угол обзора (°)	21	
Мин. дистанц. (м)	0.2	
Габариты (mm)	Φ14x16.5	
Вес (гр.)	6	


KML-B25		
Фокус. расст. (mm)	25	
Апертура (F)	1.8	
Крепление	M12x0.5	
Формат (")	1/3	
Угол обзора (°)	18	
Мин. дистанц. (м)	0.4	
Габариты (mm)	Φ21x35	
Вес (гр.)	15	


IR объективы


KML-B IR04		
Фокус. расст. (mm)	4	
Апертура (F)	1.8	
Крепление	M12x0.5	
Формат (")	1/3	
Угол обзора (°)	83.2	
Мин. дистанц. (м)	0.2	
Габариты (mm)	Φ14x14.7	
Weight (g)	10	



<i>KML-B IR06</i>		
<i>Фокус. расст. (mm)</i>	<i>6</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.8</i>	
<i>Крепление</i>	<i>M12x0.5</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>56</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.2</i>	
<i>Габариты (mm)</i>	<i>Φ14x16</i>	
<i>Weight (g)</i>	<i>10</i>	

<i>KML-B IR08</i>		
<i>Фокус. расст. (mm)</i>	<i>8</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.8</i>	
<i>Крепление</i>	<i>M12x0.5</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>40</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.2</i>	
<i>Габариты (mm)</i>	<i>Φ14x14.5</i>	
<i>Weight (g)</i>	<i>10</i>	

<i>KML-B IR12</i>		
<i>Фокус. расст. (mm)</i>	<i>12</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.8</i>	
<i>Крепление</i>	<i>M12x0.5</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>27</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.3</i>	
<i>Габариты (mm)</i>	<i>Φ14x14.25</i>	
<i>Weight (g)</i>	<i>10</i>	


<i>KML-IR04</i>		
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>4</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.8</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>78</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.7</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ54x28</i>	


<i>KML-IR06</i>		
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>6</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.8</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>53</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>1.0</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ54x28</i>	


<i>KML-IR08</i>		
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>8</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.8</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>40</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>1.0</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ54x28</i>	
<i>KML-IR12</i>		
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>12</i>	

<i>Апертура (F)</i>	<i>1.8</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>25</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>1.2</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ54x28</i>	
<i>KML-IR16</i>		
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>16</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.8</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>20</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>1.2</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>Φ54x28</i>	
<i>KML-IR25</i>		
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>25</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>0.95</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>13.7</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.4</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>52x63x54</i>	

Объективы День/Ночь

<i>KML-DN04</i>		
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>4</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.4</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>92</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.3</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>47x55x49</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>75</i>	

<i>KML-DN06</i>		
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>6</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.4</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>53</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.3</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>47x55x49</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>75</i>	

<i>KML-DN08</i>		
<i>Фокус. расст. (мм)</i>	<i>8</i>	
<i>Апертура (F)</i>	<i>1.4</i>	
<i>Крепление</i>	<i>CS</i>	
<i>Формат (")</i>	<i>1/3</i>	
<i>Угол обзора (°)</i>	<i>40</i>	
<i>Мин. дистанц. (м)</i>	<i>0.3</i>	
<i>Габариты (мм)</i>	<i>47x55x49</i>	
<i>Вес (гр.)</i>	<i>75</i>	