

























Наименование	Фото	Описание		Цена
<b>1. Видеокамеры AHD 1 Мпх сенсор OmniVision</b>				
<b>AHD камера внутреннего исполнения; Сенсор CMOS 1/4" разрешение 1 Мпх (720р). Производитель сенсора OmniVision (OV9732); Чувствительность (минимальная): 0.05 люкс; AGC (Автоматическая регулировка усиления), AWB (Автоматический баланс белого), 2D-DNR (2-D Цифровое шумоподавление). Питание 12В (DC).</b>				
<b>Внутреннее исполнение, IP 40, Температурный диапазон -10С~50С</b>				
VC-2203	M001, f=3.6, Белый		Режим день, Объектив мегапиксельный M12: f: 3,6мм (**), <b>Цвет корпуса белый/черный M001; Статический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 250мА	957
	M002, f=3.6, Белый, IR		IR Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f: 3,6мм (**); <b>Цвет корпуса белый M002; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	1176
	M007, f=3.6, Белый, IR			1323
VC-2203V	M007, f=2.8-12, Белый, IR		2.8-12, IR Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса только белый M007; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.	2362
	M014, f=2.8-12, Белый		2.8-12 Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса только белый M014; Статический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА.	2101
<b>Уличное исполнение, IP 67, Температурный диапазон -40С~50С</b>				
VC-2303	M115, f=3.6, Белый, IR		IR Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f: 3,6мм (**); <b>Цвет корпуса белый M115; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	1353
	M101, f=3.6, Белый, IR			1691
VC-2303V	M103, f=2.8-12, Белый, IR		2.8-12, IR Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса белый/титан M103; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.	3235
	M116, f=2.8-12, Белый, IR			2617
	M104, f=5-50, Титан, IR		5-50, IR Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:5-50мм; <b>Цвет корпуса титан M104; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 35 метров.	
<b>Антивандалное исполнение, IP 66, Температурный диапазон -40С~50С</b>				
VC-2403	M106, f=3.6, Титан, IR		IR Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f: 3,6мм (**), <b>Цвет корпуса титан M106; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	1546
	M117, f=3.6, Белый, IR			1984
VC-2403V	M117, f=2.8-12, Белый, IR		IR Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса Белый/Титан M117; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.	2927
<b>Кубик, IP40, Температурный диапазон -10С~50С</b>				
VC-2103	M009, f=3.6, Черный		Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f: 3,6мм (**); <b>Цвет корпуса Белый M009; Статический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 250мА.	1031
**	Light	<b>(**) Возможно производство с объективом M12: f: 2,8мм</b>		147

Сенсор CMOS типоразмером 1/3" разрешение 1.3 Мпх; Производитель сенсора Aptina AR0130; Чувствительность (минимальная): 0,001 люкс в цв. режиме, 0,001 в ч/б режиме ; AES (Автоматический электронный затвор), AGC (Автоматическая регулировка усиления), ATW (Отслеживание цветового баланса), AWB (Автоматический баланс белого), D-WDR (Цифровое расширение динамического диапазона) 3D-DNR (3-D Цифровое шумоподавление). Питание 12В (DC).  
**Гарантия на модуль 1 год!**




Внутреннее исполнение, IP 40, Температурный диапазон -10С~50С

VC-2220	M001, f=3,6, Белый			Режим день, Объектив мегапиксельный M12: f: 3,6мм, <b>Цвет корпуса белый/черный M001</b> ; <b>Статический ИК фильтр</b> , потребляемый ток 250мА	1472
	M002, f=3,6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f:3,6мм; <b>Цвет корпуса только белый M002</b> ; <b>Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	1713
	M007, f=3,6, Белый, IR			Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f:3,6мм (**); <b>Цвет корпуса только белый M007</b> ; <b>Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	1946
VC-2220V	M014, f=2,8-12, Белый		2,8-12	Режим день, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса только белый M014</b> ; <b>Статический ИК фильтр</b> , потребляемый ток 580мА;	2702
	M007, f=2,8-12, Белый, IR		2,8-12 IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса только черный M007</b> ; <b>Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.	3238
**	Light	<b>(**) Возможно производство с объективом M12: f: 2,8мм</b>			147

Уличное исполнение, IP 67, Температурный диапазон -40С~50С

VC-2320	M115, f=3,6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f:3,6мм; <b>Цвет корпуса белый M115</b> ; <b>Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	2011
VC-2320V	M116, f=2,8-12, Белый, IR		2,8-12, IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса белый/титан M116</b> ; <b>Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.	3068
	M103, f=2,8-12, Титан, IR			Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса белый/титан M103</b> ; <b>Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.	3946




Антивандальное исполнение, IP 66, Температурный диапазон -40С~50С



















VC-2420	M106, f=3,6, Титан, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f: 3,6мм, <b>Цвет корпуса титан M106</b> ; <b>Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	2142
VC-2420V	M117, f=3,6, Белый, IR		2,8-12, IR	Режим день/ночь, Объектив M12: f: 3,6мм(**), <b>Цвет корпуса белый M117</b> ; <b>Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	2527
	M117, f=2,8-12, Белый, IR			Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм, <b>Цвет корпуса белый M117</b> ; <b>Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.	3331








AHD камера внутреннего исполнения; Сенсор CMOS 1/2,7" разрешение 2Мпх (1080p), Производитель сенсора SmartSens (SC2135); Чувствительность (минимальная):0.01 люкс; AGC (Автоматическая регулировка усиления), AWB (Автоматический баланс белого), 2D-DNR (2-D Цифровое шумоподавление). Питание 12В (DC).



Внутреннее исполнение, IP40, Температурный диапазон -10С~50С

VC-2244	M001, f=3,6, Белый			Режим день, Объектив мегапиксельный M12: f:3,6мм, <b>Цвет корпуса белый/черный M001</b> ; <b>Статический ИК фильтр</b> , потребляемый ток 250мА	1742
	M002, f=3,6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f:3,6мм; <b>Цвет корпуса белый M002</b> ; <b>Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	1895
	M007, f=3,6, Белый, IR			Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f:3,6мм; <b>Цвет корпуса только белый M007</b> ; <b>Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	2185

<b>VC-2244V</b>	M007, f=2.8-12, Белый, IR		<b>2.8-12, IR</b>	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса только белый M007; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.	<b>2890</b>
<b>Уличное исполнение, IP67, Температурный диапазон -40С~50С</b>					
<b>VC-2344</b>	M115, f=3.6, Белый, IR		<b>IR</b>	Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f:3,6мм; <b>Цвет корпуса белый M115; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	<b>2270</b>
	M101, f=3.6, Белый, IR			Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f:3,6мм; <b>Цвет корпуса белый/титан M101; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	<b>2492</b>
<b>VC-2344V</b>	M103, f=2.8-12, Белый, IR		<b>2.8-12, IR</b>	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса белый/титан M103; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.	<b>3993</b>
	M116, f=2.8-12, Белый, IR			Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса белый/титан M116; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.	<b>3263</b>
<b>Антивандалное исполнение, IP66, Температурный диапазон -40С~50С</b>					
<b>VC-2444</b>	M106, f=3.6, Титан, IR		<b>IR</b>	Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f: 3,6мм, <b>Цвет корпуса титан M106; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	<b>2395</b>
	M117, f=3.6, Белый, IR			Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f: 3,6мм, <b>Цвет корпуса Белый/Титан M117; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	<b>2809</b>
<b>VC-2444V</b>	M117, f=2.8-12, Белый, IR		<b>IR</b>	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса Белый/Титан M117; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.	<b>3423</b>
<b>Мини камера, IP40, Температурный диапазон -10С~50С</b>					
<b>VC-2144</b>	M009, f=3.6, Белый			Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f:3,6мм; <b>Цвет корпуса Белый M009; Статический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 250мА.	
<b>В НАЧАЛО ЛИСТА</b>					
<b>4. Видеокамеры AHD 2 МпхSony (IMX323)</b>					
<b>AHD камера; Сенсор SONY IMX323 1/2.9 разрешение 2 Мпх (1080р), Производитель сенсора Япония Sony (IMX323); Чувствительность (минимальная):0.001 люкс; AGC (Автоматическая регулировка усиления), AWB (Автоматический баланс белого), 2DNR (цифровое шумоподавление). Питание 12В (DC)</b>					
<b>Внутреннее исполнение, Температурный диапазон -10С~50С</b>					
<b>VC-2261</b>	M001, f=3.6, Белый			Режим день, Объектив мегапиксельный M12: f: 3,6/ 6мм, <b>Цвет корпуса белый/черный M001; статический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 250мА	<b>1911</b>
	M002, f=3.6, Белый, IR		<b>IR</b>	Режим день, Объектив мегапиксельный M12: f: 3,6/ 6мм, <b>Цвет корпуса только белый M002; статический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 250мА	<b>2138</b>
	M007, f=3.6, Белый			Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f:3,6мм; <b>Цвет корпуса только белый M007; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА;	<b>2170</b>
	M007, f=3.6, Белый, IR		<b>IR</b>	Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f:3,6мм; <b>Цвет корпуса только белый M007; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 25 метров.	<b>2433</b>
<b>VC-2261V</b>	M007, f=2.8-12, Белый			Режим день, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса только белый M007; статический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 250мА.	<b>2947</b>
	M007, f=2.8-12, Белый, IR		<b>IR</b>	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса только белый M007; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.	<b>3225</b>
<b>Уличное исполнение, Температурный диапазон -40С~50С</b>					
<b>VC-2361</b>	M101, f=3.6, Белый, IR		<b>IR</b>	Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: <b>f:3,6/ 6 мм; Цвет корпуса белый/титан M101; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 25 метров.	<b>2632</b>
	M115, f=3.6, Белый, IR			Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f:3,6мм; <b>Цвет корпуса белый M115; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 25 метров.	<b>2419</b>

<b>VC-2361V</b>	M103, f=2.8-12, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса белый/титан M103; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.	4400
	M103, f=2.8-12, Белый, IR, Север			Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса белый/титан M103; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток до 1500мА; ИК-подсветка до 30 метров. Север	5061
	M116, f=2.8-12, Белый, IR			Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса белый/титан M116; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.	3154
<b>Антивандальное исполнение, Температурный диапазон -40С~50С</b>					
<b>VC-2461</b>	M106, f=3.6, Титан, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f: 3,6/ 6 мм, <b>Цвет корпуса титан M106; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 25 метров.	2632
<b>VC-2461V</b>	M117, f=2.8-12, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса белый M117; Механический ИК-фильтр</b> , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.	3780
<b>Кубик, Температурный диапазон -10С~50С</b>					
<b>VC-2161</b>	M009, f=3.6, Черный			Режим день, Объектив мегапиксельный M12: f: 3,6 мм, <b>Цвет корпуса только черный M009; Статический ИК фильтр</b> , потребляемый ток 250мА	2034
<b>VC-2161V</b>	M009, f=2.8-12, Черный			Режим день, Объектив мегапиксельный M12: f: 2,8-12 мм, <b>Цвет корпуса только черный M009; Статический ИК фильтр</b> , потребляемый ток 250мА	