



## ГРУППА КОМПАНИЙ «САВА»

Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

### Поворотные IP камеры

**Скоростной купол на высококачественном КМОП-сенсор 1/3 разрешением 2Мп (1080р), высококачественная оптика производства Корея. AES от 1/30 с до 1/100 000 с, тип объектива трансфокатор с автодиафрагмой, f=4,2-75.6 мм (Зум 18х оптический), AWB (автоматический баланс белого). Угол поворота: 360 по горизонтали, 90 по вертикали. Скорость поворота: до 220 град/с по горизонтали. Управление посредством ПО VeSta CMS с ПК, с сетевого и гибридного регистратора VeSta VNVVR/VHVR-6xxx. Питание 12 В (DC). Потребляемый ток до 4 А. БП в комплекте, крепление на стену (кронштейн в комплекте).**

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

VC-8718	f=4,2-75,6, Титан		f=4,2-75,6, Титан	Чувствительность (минимальная): 0,01 люкс; Габаритные размеры 400x200x260 мм (с кронштейном).
	f=4,2-75,6, IR		f=4,2-75,6, IR	Чувствительность (минимальная): 0,001 люкс; Габаритные размеры 380x400x200 мм (с кронштейном). Дальность подсветки до 70 м.

VC-5800	M020, f=3,6, Белый, IR		IR	Роботизированная поворотная IP камера, высококачественный 1Мрх CMOS сенсор типоразмером 1/4". Чувствительность 0.01. Разрешение Видео 1280*720 (25 Fps PAL) 1280*720 (30 Fps NTSC). Угол поворота: 350° по горизонтали, 130° по вертикали. Питание 5 В (DC). Функции обработки изображения: AWB [Автоматический баланс белого], 2D-DNR [Цифровая система шумоподавления], D-WDR [Цифровое расширение динамического диапазона]. Механический ИК-фильтр. Поддержка 2х потоков видео. Видеокодек: H.264 Baseline, MainProfile, HighProfile. Битрейд видеопотока: 100Kbps~4Mbps. Русскоязычный Web-интерфейс. Без поддержки ONVIF. Поддержка дополнительных модулей: Wifi, SD-слот под флеш-карту, встроенный микрофон, двусторонняя связь.
---------	------------------------	--	----	---

### 1 Мпх IP FishEye видеокамеры Aptina AR0330 1/3"

**IP камера FishEye на базе КМОП-сенсора Aptina AR0330 типоразмером 1/3" с прогрессивным сканированием высокой светочувствительности, разрешением потока без обработки 1536x1536 и с обработкой видеопотока 1280x720 (720P) 25fps; Чувствительность: 0,001 люкс; Объектив FishEye, панорамный обзор, функции обработки изображения для устранения дисторсии; AWB (Автоматический баланс белого), 2D-DNR (Цифровая система шумоподавления), D-WDR (Цифровое расширение динамического диапазона). Поддержка 2х потоков видео. Видеокодек: H.264, MainProfile, HighProfile, Baseline. Встроенный микрофон. Поток данных: 100 Kbps~6 Mbps. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переоподключение при нарушении соединения. Питание 12 В (DC). Гарантия на модуль 1 год!**

VC-5205 «Рыбий глаз»	F, M019		M019, F	Объектив 5Мп f:1.42 мм; потребляемый ток 580мА; Трехсекционная ИК-подсветка до 20 метров.
VC-5205 «Рыбий глаз»	M019, f=1.4 мм, Белый, IR, PoE провод		IR, PoE	Объектив 5Мп M12, f:1.4 мм; Адаптер питание Power over Ethernet(PoE) стандарта IEEE 802.3AF; Трехсекционная ИК-подсветка до 20 метров.

### 1 Мпх IP видеокамеры Cmos 1/4 Omnivision (OV9712)


**Высококачественный КМОП-сенсор типоразмером 1/4 с прогрессивным сканированием высокой светочувствительности разрешением 1 Мрх (720р); Производитель сенсора Omnivision (OV9712), Чувствительность (минимальная): 0,005 люкс; Разрешение записи: PAL, NTSC:1280\*720 (25 fps), 1280\*720 (30 fps). AWB (Автоматический баланс белого), 2D-DNR (Цифровая система шумоподавления), D-WDR (Цифровое расширение динамического диапазона), Механический ИК-фильтр. Поддержка 2х потоков видео. Видеокодек: H.264 MainProfile, HighProfile, Baseline. Поток данных: 100 Kbps~4Mbps. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переоподключение при нарушении соединения. Питание 12 В (DC). Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. Гарантия на модуль 3 года!**

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




VC-5200	M007, f=3,6, Белый			Режим день, Объектив M12, F:3,6; 6 (**); Цвет корпуса M007 белый
	M007, f=3,6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, F:3,6; 6 (**); Цвет корпуса M007 белый; ИК подсветка до 20 м.
	M007, f=3,6, Белый, PoE		PoE	Режим день, Объектив M12, F:3,6; 6 (**); Цвет корпуса M007 белый; Адаптер питание Power over Ethernet(PoE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
	M007, f=3,6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, F:3,6; 6 (**); Цвет корпуса M007 белый; ИК подсветка до 20 м; Адаптер питание Power over Ethernet(PoE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
VC-5200V	M007, f=2,8-12, Белый		2,8-12	Режим день, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм; Цвет корпуса M007 белый; Потребляемый ток 250 мА.
	M007, f=2,8-12, Белый, PoE		2,8-12; PoE	Режим день, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм; Цвет корпуса M007 белый; Адаптер питание Power over Ethernet(PoE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
	M007, f=2,8-12, Белый, IR		2,8-12, IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм; Цвет корпуса M007 белый; Потребляемый ток 580 мА; ИК подсветка до 30м.
	M007, f=2,8-12, Белый, IR, PoE		2,8-12, IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм; Цвет корпуса M007 белый; ИК подсветка до 30м; Адаптер питание Power over Ethernet(PoE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.

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


VC-5300	M101, f=3,6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6мм; 6мм (**); Цвет корпуса белый/титан M101; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
	M101, f=3,6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6мм; 6мм (**); Цвет корпуса белый/титан M101; Адаптер питание Power over Ethernet(PoE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.

<b>VC-5300V</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</b> ; потребляемый ток 580мА. ИК-подсветка до 30 метров.
	M103, f=2,8-12, Белый, IR, PoE		<b>2,8-12, IR, PoE</b>	Адаптер питание Power over Ethernet(PoE) стандарта IEEE 802.3AF <b>Цвет корпуса белый/титан M103</b> . Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.


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

<b>VC-5400</b>	M106, f=3,6, Титан, IR		<b>IR</b>	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм (**), <b>Цвет корпуса титан M106</b> ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	
	M117, f=3,6, Белый, IR			<b>IR</b>	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм (**), <b>Цвет корпуса белый M117</b> ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
	M117, f=3,6, Белый, IR, PoE			<b>IR, PoE</b>	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм (**), <b>Цвет корпуса белый M117</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(PoE) стандарта IEEE 802.3AF; ИК-подсветка до 20, Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
<b>VC-5400V</b>	M117, 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 M117</b> ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.	
	M117, f=2,8-12, Белый, IR, PoE		<b>2,8-12, IR, PoE</b>	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм, <b>Цвет корпуса белый M117</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(PoE) стандарта IEEE 802.3AF; ИК-подсветка до 20, Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.	



<b>**</b>	Standard	<b>(**) Возможно производство с объективом M12: f: 2,8мм</b>
-----------	----------	--

Внешний разъем под микрофон	1 и 1,3 Млх		<b>Возможно производство с внешним разъемом (зажимная колодка) под электрретный микрофон с активным усилителем. Внутреннее исполнение только в корпусе M007</b>
-----------------------------	-------------	---	---



**В НАЧАЛО ЛИСТА 1,3 Млх IP видеокамеры Cmos 1/3" Artina (AR0130)**

<p><b>Высококачественный КМОП-сенсор типоразмером 1/3" с прогрессивным сканированием высокой светочувствительности разрешением 1,3 Мрх (960р)</b>  <b>Производитель сенсора Artina (AR0130); Чувствительность (минимальная): 0,001 люкс; Разрешение записи: PAL, NTSC:1280*960 (25 fps), 1280*960 (30 fps). AWB (Автоматический баланс белого), 2D-DNR (Цифровая система шумоподавления), D-WDR (Цифровое расширение динамического диапазона). Механический ИК-фильтр. Поддержка 2х потоков видео. Видеокодек: H.264 MainProfile, HighProfile, Baseline, JPEG скриншот. Поток данных: 190 Kbps-6Mbps. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переподключение при нарушении соединения. Питание 12 В (DC). Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. Гарантия на модуль 3 года!</b></p>			
--	--	--	---




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



<b>VC-5220</b>	M007, f=3,6, Белый			Режим день, Объектив M12, F:3,6; 6мм; <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Потребляемый ток 250 мА
	M007, f=3,6, Белый, IR		<b>IR</b>	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6; 6мм; <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Потребляемый ток 580 мА; ИК подсветка до 20 м.
	M007, f=3,6, Белый, PoE		<b>PoE</b>	Режим день, Объектив M12, F:3,6; 6мм; <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(PoE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
	M007, f=3,6, Белый, IR, PoE		<b>IR, PoE</b>	Режим день/ночь, Объектив M12, F:3,6; 6мм; <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; ИК подсветка до 20 м; Адаптер питание Power over Ethernet(PoE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
<b>VC-5220V</b>	M007, f=2,8-12, Белый		<b>2,8-12</b>	Режим день, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Потребляемый ток 250 мА.
	M007, f=2,8-12, Белый, PoE		<b>2,8-12; PoE</b>	Режим день, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(PoE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
	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 M007 белый</b> ; Потребляемый ток 580 мА; ИК подсветка до 30 м.
	M007, f=2,8-12, Белый, IR, PoE		<b>2,8-12, IR, PoE</b>	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; ИК подсветка до 30 м, Адаптер питание Power over Ethernet(PoE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.

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

<b>VC-5320</b>	M101, f=3,6, Белый, IR		<b>IR</b>	Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6мм; 6мм <b>Цвет корпуса белый/титан M101</b> ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
	M101, f=3,6, Белый, IR, PoE		<b>IR, PoE</b>	Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6мм; 6мм <b>Цвет корпуса белый/титан M101</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(PoE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
<b>VC-5320V</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</b> ; потребляемый ток 580мА. ИК-подсветка до 30 метров.
	M103, f=2,8-12, Белый, IR, PoE		<b>2,8-12, IR, PoE</b>	Адаптер питание Power over Ethernet(PoE) стандарта IEEE 802.3AF <b>Цвет корпуса белый/титан M103</b> . Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.

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

<b>VC-5420</b>	M106, f=3,6, Титан, IR		<b>IR</b>	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм, <b>Цвет корпуса титан M106</b> ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	
	M117, f=3,6, Белый, IR			<b>IR</b>	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм, <b>Цвет корпуса белый M117</b> ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
	M117, f=3,6, Белый, IR, PoE			<b>IR, PoE</b>	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм, <b>Цвет корпуса белый M117</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(PoE) стандарта IEEE 802.3AF; ИК-подсветка до 20, Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
<b>VC-5420V</b>	M117, 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 M117</b> ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.	
				Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм, <b>Цвет корпуса белый M117</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(PoE)	

	M117, f=2.8-12, Белый, IR, PoE		2.8-12, IR, PoE	стандарта IEEE 802.3AF; ИК-подсветка до 20, Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
Внешний разъем под микрофон	1 и 1,3 Млх			<b>Возможно производство с внешним разъемом (зажимная колодка) под электреты микрофон с активным усилителем. Внутреннее исполнение только в корпусе M007</b>

**В НАЧАЛО ЛИСТА**









**2 Мпх IP видеокамеры серии 5x41 Smartsens 1/2.7**







**Высококачественный КМОП-сенсор Smartsens (SC2035) типоразмером 1/2.7 с прогрессивным сканированием высокой светочувствительности разрешением 2Мрх (1080p).** Чувствительность (минимальная): 0,01 люкс; Разрешение записи: PAL, NTSC:1920\*1080 (25 fps), 1920\*1080 (30 fps). AWB (Автоматический баланс белого), 2D-DNR (Цифровая система шумоподавления), D-WDR (Цифровое расширение динамического диапазона), Механический ИК-фильтр. Поддержка 2х потоков видео. Видеокодек: H.264 MainProfile, HighProfile, Baseline, JPEG скриншот. Поток данных: 100 Kbps-8Mbps. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переоподключение при нарушении соединения. Питание 12 В (DC).  
Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. **Гарантия на модуль 3 года!**









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

<b>VC-5241</b>	M007, f=3.6, Белый			Режим день, Объектив M12, F:3,6; 6мм (**); <b>Цвет корпуса M007 белый</b>
	M007, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, F:3,6; 6мм (**); <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; ИК подсветка до 20 м.
	M007, f=3.6, Белый, PoE		PoE	Режим день, Объектив M12, F:3,6; 6мм (**); <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
	M007, f=3.6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, F:3,6; 6мм (**); <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; ИК подсветка до 20 м; Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
<b>VC-5241V</b>	M007, f=2.8-12, Белый		2.8-12	Режим день, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Потребляемый ток 250 мА.
	M007, f=2.8-12, Белый, PoE		2.8-12; PoE	Режим день, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
	M007, f=2.8-12, Белый, IR		2.8-12, IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Потребляемый ток 580 мА; ИК подсветка до 30 м.
	M007, f=2.8-12, Белый, IR, PoE		2.8-12, IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров. ИК подсветка до 30 м.

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

<b>VC-5341</b>	M101, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6мм; <b>Цвет корпуса белый/титан M101</b> ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 25 метров.
	M101, f=3.6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6мм; <b>Цвет корпуса белый/титан M101</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
<b>VC-5341V</b>	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</b> ; потребляемый ток 580мА. ИК-подсветка до 30 метров.
	M103, f=2.8-12, Белый, IR, PoE		2.8-12, IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса белый/титан M103</b> ; ИК-подсветка до 30 метров, Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.

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

<b>VC-5441</b>	M106, f=3.6, Титан, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм, <b>Цвет корпуса титан M106</b> ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
	M117, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм (**), <b>Цвет корпуса белый M117</b> ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
	M117, f=3.6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм (**), <b>Цвет корпуса белый M117</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF; ИК-подсветка до 20, Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
<b>VC-5441V</b>	M117, f=2.8-12, Белый, IR		2.8-12, IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса белый M117</b> ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.
	M117, f=2.8-12, Белый, IR, PoE		2.8-12, IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм, <b>Цвет корпуса белый M117</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF; ИК-подсветка до 20, Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
**	Standard		<b>(**) Возможно производство с объективом M12: f: 2,8мм</b>	




**В НАЧАЛО ЛИСТА**







**2 Мпх IP видеокамеры серии 5x60 Sony Exmor 1/2.8**

**Высококачественный КМОП-сенсор Sony Exmor (IMX322) типоразмером 1/2.8 с прогрессивным сканированием высокой светочувствительности разрешением 2Мрх (1080p).** Чувствительность (минимальная): 0,001 люкс; Разрешение записи: PAL, NTSC:1920\*1080 (25 fps), 1920\*1080 (30 fps). AWB (Автоматический баланс белого), 2D-DNR (Цифровая система шумоподавления), D-WDR (Цифровое расширение динамического диапазона), Механический ИК-фильтр. Поддержка 2х потоков видео. Видеокодек: H.264 MainProfile, HighProfile, Baseline, JPEG скриншот. Поток данных: 100 Kbps-8Mbps. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переоподключение при нарушении соединения. Питание 12 В (DC).  
Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. **Гарантия на модуль 3 года!**



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

<b>VC-5260</b>	M007, f=3.6, Белый			Режим день, Объектив M12, f: 3,6мм; 6мм (**); <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Потребляемый ток 250 мА
	M007, f=3.6, Белый, PoE		PoE	Режим день, Объектив M12, F:3,6мм; 6мм (**); <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
	M007, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6мм; 6мм (**); <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Потребляемый ток 580 мА; ИК подсветка до 25 м.

	M007, f=3.6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, f:3.6; 6мм; <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF, ИК подсветка до 25 м Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
<b>VC-5260V</b>	M007, f=2.8-12, Белый		2,8-12	Режим день, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Потребляемый ток 250 мА.
	M007, f=2.8-12, Белый, PoE		2,8-12; PoE	Режим день, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
	M007, f=2.8-12, Белый, IR		2,8-12, IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Потребляемый ток 580 мА; ИК подсветка до 30 м.
	M007, f=2.8-12, Белый, IR, PoE		2,8-12, IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
**	Standard	<b>(**) Возможно производство с объективом M12: f: 2,8мм</b>		
Внешний разъем под микрофон	2 Мпх		<b>Возможно производство с внешним разъемом (зажимная колодка) под электреты микрофон с активным усилителем. Внутреннее исполнение только в корпусе M007</b>	

**В НАЧАЛО ЛИСТА**









**2 Мпх IP видекамеры серии 5х60 Sony Exmor 1/2.8**










**IP камера внутреннего исполнения: Сенсор CMOS 1/2,9" разрешение 2 Мпх (1080р). Производитель сенсора Sony (IMX323); Чувствительность (минимальная):0.001 люкс;** Частота кадров до 25 fps; **AGC** (Автоматическая регулировка усиления), **AWB** (Автоматический баланс белого), **3D-DNR** (3-D Цифровое шумоподавление), **D-WDR** (Цифровое расширение динамического диапазона). Питание 12В (DC).







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


<b>VC-5261</b>	M007, f=3.6, Белый			Режим день, Объектив M12, f: 3,6мм, <b>Цвет корпуса белый M007</b> ;
	M007, f=3.6, Белый, PoE		PoE	Режим день, Объектив M12, f: 3,6мм, <b>Цвет корпуса белый M007</b> , Адаптер питание <b>Power over Ethernet(POE)</b> стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров;
	M007, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм, <b>Цвет корпуса белый M007</b> , ИК-подсветка до 25 метров;
	M007, f=3.6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм, <b>Цвет корпуса белый M007</b> , Адаптер питание <b>Power over Ethernet(POE)</b> стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров; ИК-подсветка до 25 метров;
<b>VC-5261V</b>	M007, f=2.8-12, Белый		2,8-12	Режим день, Объектив варифокальный M12, f: 2,8-12мм, <b>Цвет корпуса белый M007</b> ;
	M007, f=2.8-12, Белый, PoE		2,8-12; PoE	Режим день, Объектив варифокальный M12, f: 3,6мм, <b>Цвет корпуса белый M007</b> , Адаптер питание <b>Power over Ethernet(POE)</b> стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.;
	M007, f=2.8-12, Белый, IR		2,8-12, IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f: 3,6мм, <b>Цвет корпуса белый M007</b> , ИК-подсветка до 25 метров;
	M007, f=2.8-12, Белый, IR, PoE		2,8-12, IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f: 3,6мм, <b>Цвет корпуса белый M007</b> , Адаптер питание <b>Power over Ethernet(POE)</b> стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров., ИК-подсветка до 25 метров;

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


<b>VC-5361</b>	M101, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм, <b>Цвет корпуса белый/титан M101</b> , ИК-подсветка до 20 метров;
	M101, f=3.6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм, <b>Цвет корпуса белый/титан M101</b> , ИК-подсветка до 20 метров, Адаптер питание <b>Power over Ethernet(POE)</b> стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
	M118, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм, <b>Цвет корпуса белый M118</b> , ИК-подсветка до 20 метров;
	M118, f=3.6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм, <b>Цвет корпуса белый M118</b> , ИК-подсветка до 20 метров, Адаптер питание <b>Power over Ethernet(POE)</b> стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
<b>VC-5361V</b>	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</b> , ИК-подсветка до 30 метров;
	M103, f=2.8-12, Белый, IR, PoE		2,8-12, IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f: 2,8-12мм, <b>Цвет корпуса белый/титан M103</b> , ИК-подсветка до 30 метров, POE;
	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> , ИК-подсветка до 30 метров;

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









<b>VC-5461</b>	M106, f=3.6, Титан, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм, <b>Цвет корпуса титан M106</b> , ИК-подсветка до 25 метров;
	M117, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм, <b>Цвет корпуса белый/Титан M117</b> , ИК-подсветка до 25 метров;
	M117, f=3.6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм, <b>Цвет корпуса белый/Титан M117</b> , ИК-подсветка до 25 метров, Адаптер питание <b>Power over Ethernet(POE)</b> стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
<b>VC-5461V</b>	M117, 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 M117</b> , ИК-подсветка до 30 метров;

M117, f=2.8-12, Белый, IR, PoE		<b>2.8-12, IR, PoE</b>	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f: 2.8-12мм, <b>Цвет корпуса Белый/Титан M117</b> , ИК-подсветка до 30 метров, Адаптер питание <b>Power over Ethernet(POE)</b> стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.;
--------------------------------	---	------------------------	--





**В НАЧАЛО ЛИСТА** **2 Мпх IP видеокамеры серии 5х62 Sony Exmor 1/2.8**

<b>Высококачественный КМОП-сенсор Sony Exmor (IMX291) типоразмером 1/2.8 высокой светочувствительности разрешением 2Мрх (1080р). Чувствительность (минимальная): 0,0001 люкс; Разрешение записи: PAL, NTSC:1920*1080 (25 fps), 1920*1080 (30 fps). AWB (Автоматический баланс белого), 2D-DNR (Цифровая система шумоподавления), D-WDR (Цифровое расширение динамического диапазона). Механический ИК-фильтр. Поддержка 2х потоков видео. Видеокодек: H.264 MainProfile, HighProfile, Baseline. Поток данных: 100 Kbps~8Mbps. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переподключение при нарушении соединения. Питание 12 В (DC). Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Гарантия на модуль 3 года!</b></b>			
---	--	--	---






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

<b>VC-5262</b>	M007, f=3,6, Белый		Режим день, Объектив M12, f: 3,6мм; 6мм (**); <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Потребляемый ток 250 мА
	M007, f=3,6, Белый, PoE		<b>PoE</b> Режим день, Объектив M12, F:3,6мм; 6мм (**); <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
	M007, f=3,6, Белый, IR		<b>IR</b> Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6мм; 6мм (**); <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Потребляемый ток 580 мА; ИК подсветка до 25 м.
	M007, f=3,6, Белый, IR, PoE		<b>IR, PoE</b> Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6мм; 6мм (**); <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF, ИК подсветка до 25 м Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
<b>VC-5262V</b>	M007, f=2,8-12, Белый		<b>2,8-12</b> Объектив M12, f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса M007 белый</b> Потребляемый ток 250 мА.
	M007, f=2,8-12, Белый, PoE		<b>2,8-12; PoE</b> Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF <b>Цвет корпуса M007 белый</b> . Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
	M007, f=2,8-12, Белый, IR		<b>2,8-12, IR</b> Объектив M12, f:2,8-12мм <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Потребляемый ток 580 мА; ИК подсветка до 35 м.
	M007, f=2,8-12, Белый, IR, PoE		<b>2,8-12, IR, PoE</b> Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF <b>Цвет корпуса M007 белый</b> . Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.


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

<b>VC-5362</b>	M101, f=3,6, Белый, IR		<b>IR</b> Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6мм; 6мм <b>Цвет корпуса белый/титан M101</b> ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
	M101, f=3,6, Белый, IR, PoE		<b>IR, PoE</b> Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6мм; 6мм <b>Цвет корпуса белый/титан M101</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
<b>VC-5362V</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</b> ; потребляемый ток 580мА. ИК-подсветка до 30 метров.
	M103, f=2,8-12, Белый, IR, PoE		<b>2,8-12, IR, PoE</b> Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF <b>Цвет корпуса белый/титан M103</b> . Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
*	Standard	<b>Исполнение "Север"</b>	Внутрикорпусный модуль обогрева на основе термо-реле. Выносной теплоизлучатель. Температуры включения/отключения модуля обогрева: включение ~8° С, отключение ~20° С. Напряжение питания 12 В (DC). Потребление тока до 1.5 А. Габариты основной части платы (ДхШхВ) 45х26х20 мм.




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







<b>VC-5462</b>	M106, f=3,6, Титан, IR		<b>IR</b> Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм, <b>Цвет корпуса титан M106</b> ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
	M117, f=3,6, Белый, IR		<b>IR</b> Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм (**). <b>Цвет корпуса белый M117</b> ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
	M117, f=3,6, Белый, IR, PoE		<b>IR, PoE</b> Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм (**). <b>Цвет корпуса белый M117</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF; ИК-подсветка до 20, Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
<b>VC-5462V</b>	M117, 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 M117</b> ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.
	M117, f=2,8-12, Белый, IR, PoE		<b>2,8-12, IR, PoE</b> Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм, <b>Цвет корпуса белый M117</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF; ИК-подсветка до 20, Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
**	Standard	<b>(**) Возможно производство с объективом M12: f: 2,8мм</b>	

**В НАЧАЛО ЛИСТА** **4 Мпх IP видеокамеры серии 5х80 OmniVision 1/3"**

<b>Высококачественный КМОП-сенсор OmniVision типоразмером 1/3" с прогрессивным сканированием высокой светочувствительности разрешением 4 Мрх 18 fps, 3мрх 22 fps, 1080р 25 fps; (при вторичном потоке D1 10fps); Чувствительность: 0,005 люкс; AWB (Автоматический баланс белого), 2D-DNR (Цифровая система шумоподавления), D-WDR (Цифровое расширение динамического диапазона). Поддержка 2х потоков видео. Видеокодек: H.265, H.264 MainProfile, HighProfile, Baseline. Поток данных: 190 Kbps~10Mbps. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переподключение при нарушении соединения. Питание 12 В (DC). Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Гарантия на модуль 3 года!</b></b>			
---	--	--	---

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

<b>VC-5280</b>	M007, f=3,6, Белый		Режим день, Объектив M12, f: 3,6; 6мм; <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Потребляемый ток 250 мА
	M007, f=3,6, Белый, PoE		<b>PoE</b> Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF <b>Цвет корпуса M007 белый</b> . Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.
	M007, f=3,6, Белый, IR		<b>IR</b> Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6; 6мм; <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Потребляемый ток 580 мА; ИК подсветка до 20 м.

	M007, f=3,6, Белый, IR, PoE		<b>IR, PoE</b>	Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6; 6мм; <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.	
<b>VC-5280V</b>	M007, f=2,8-12, Белый		<b>2,8-12</b>	Режим день, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Потребляемый ток 250 мА.	
	M007, f=2,8-12, Белый, PoE		<b>2,8-12; PoE</b>	Режим день, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.	
	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 M007 белый</b> ; Потребляемый ток 580 мА; ИК подсветка до 30 м.	
	M007, f=2,8-12, Белый, IR, PoE		<b>2,8-12, IR, PoE</b>	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса M007 белый</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.	
<b>Уличное исполнение, IP 67, Температурный диапазон -40С-50С</b>					
<b>VC-5380</b>	M101, f=3,6, Белый, IR		<b>IR</b>	Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6мм; 6мм <b>Цвет корпуса белый/титан M101</b> ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	
<b>VC-5380V</b>	M103, f=2,8-12, Титан, IR		<b>2,8-12, IR</b>	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм; <b>Цвет корпуса белый/титан M103</b> ; потребляемый ток 580мА. ИК-подсветка до 30 метров.	
	M103, f=2,8-12, Титан, IR, PoE		<b>2,8-12, IR, PoE</b>	Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF <b>Цвет корпуса белый/титан M103</b> . Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.	
<b>Антивандальное исполнение, IP 66, Температурный диапазон -40С-50С</b>					
<b>VC-5480</b>	M117, f=3,6, Белый, IR		<b>IR</b>	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм, <b>Цвет корпуса белый M117</b> ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	
	M117, f=3,6, Белый, IR, PoE		<b>IR, PoE</b>	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм, <b>Цвет корпуса белый M117</b> . Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF; ИК-подсветка до 20. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.	
<b>VC-5480V</b>	M117, 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 M117</b> ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.	
	M117, f=2,8-12, Белый, IR, PoE		<b>2,8-12, IR, PoE</b>	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм, <b>Цвет корпуса белый M117</b> ; Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF; ИК-подсветка до 20, Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.	