



ГРУППА КОМПАНИЙ «САВА»

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

1. Видеокамеры AHD 1 Мпх сенсор OmniVision

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).

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

VC-2203	M001, f=3.6, Белый		IR	Режим день, Объектив мегаликсельный M12: f: 3,6мм (**). Цвет корпуса Белый/черный M001: Статический ИК-фильтр. потребляемый ток 250мА
	M002, f=3.6, Белый, IR			Режим день/ночь, Объектив мегаликсельный M12: f: 3,6мм (**). Цвет корпуса Белый M002: Механический ИК-фильтр. потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
	M007, f=3.6, Белый, IR			Режим день/ночь, Объектив мегаликсельный M12: f: 3,6мм (**). Цвет корпуса только Белый M007: Механический ИК-фильтр. потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
VC-2203V	M007, f=2.8-12, Белый, IR		2,8-12, IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; Цвет корпуса только Белый M007: Механический ИК-фильтр. потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.
	M014, f=2.8-12, Белый		2,8-12	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; Цвет корпуса только Белый M014: Статический ИК-фильтр. потребляемый ток 580мА.

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

VC-2303	M115, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив мегаликсельный M12: f: 3,6мм (**). Цвет корпуса Белый M115: Механический ИК-фильтр. потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
	M101, f=3.6, Белый, IR			Режим день/ночь, Объектив мегаликсельный M12: f: 3,6мм (**). Цвет корпуса Белый/титан M101: Механический ИК-фильтр. потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
VC-2303V	M103, f=2.8-12, Белый, IR		2,8-12, IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; Цвет корпуса Белый/титан M103: Механический ИК-фильтр. потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.
	M116, f=2.8-12, Белый, IR			Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; Цвет корпуса Белый/титан M116: Механический ИК-фильтр. потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.
	M104, f=5-50, Титан, IR		5-50, IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:5-50мм; Цвет корпуса титан M104: Механический ИК-фильтр. потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 35 метров.

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

VC-2403	M106, f=3.6, Титан, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив мегаликсельный M12: f: 3,6мм (**). Цвет корпуса титан M106: Механический ИК-фильтр. потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
	M117, f=3.6, Белый, IR			Режим день/ночь, Объектив мегаликсельный M12: f: 3,6мм (**). Цвет корпуса Белый/Титан M117: Механический ИК-фильтр. потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
VC-2403V	M117, f=2.8-12, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; Цвет корпуса Белый/Титан M117: Механический ИК-фильтр. потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.

Кубик, IP40, Температурный диапазон -10С~50С

VC-2103	M009, f=3.6, Черный			Режим день/ночь, Объектив мегаликсельный M12: f: 3,6мм (**). Цвет корпуса Белый M009: Статический ИК-фильтр. потребляемый ток 250мА.
**	Light			(**) Возможно производство с объективом M12: f: 2,8мм

В НАЧАЛО ЛИСТА

2. Видеокамеры AHD 1,3 Мпх сенсор Artina AR0130

Сенсор CMOS типоразмером 1/3" разрешение 1.3 Мпх; Производитель сенсора Artina 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		IR	Режим день, Объектив мегаликсельный M12: f: 3,6мм. Цвет корпуса Белый/черный M001: Статический ИК-фильтр. потребляемый ток 250мА
	M002, f=3.6, Белый, IR			Режим день/ночь, Объектив мегаликсельный M12: f:3,6мм; Цвет корпуса только Белый M002: Механический ИК-фильтр. потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
	M007, f=3.6, Белый, IR			Режим день/ночь, Объектив мегаликсельный M12: f:3,6мм (**). Цвет корпуса только Белый M007: Механический ИК-фильтр. потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
VC-2220V	M014, f=2.8-12, Белый		2,8-12	Режим день, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; Цвет корпуса только Белый M014: Статический ИК-фильтр. потребляемый ток 580мА;
	M007, f=2.8-12, Белый, IR		2,8-12 IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; Цвет корпуса только черный M007: Механический ИК-фильтр. потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.
**	Light			(**) Возможно производство с объективом M12: f: 2,8мм

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

VC-2320	M115, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив мегаликсельный M12: f:3,6мм; Цвет корпуса Белый M115: Механический ИК-фильтр. потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
VC-2320V	M116, f=2.8-12, Белый, IR		2,8-12, IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; Цвет корпуса Белый/титан M116: Механический ИК-фильтр. потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.
	M103, f=2.8-12, Титан, IR			Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2,8-12мм; Цвет корпуса Белый/титан M103: Механический ИК-фильтр. потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.

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

	M106, f=3.6,		IR	Режим день/ночь, Объектив мегаликсельный M12: f: 3,6мм. Цвет корпуса титан M106: Механический ИК-фильтр. потребляемый ток
--	--------------	--	----	--

VC-2420	Титан, IR		IR	580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
	M117, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12: f: 3,6мм(**). Цвет корпуса Белый M117. Механический ИК-фильтр , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
VC-2420V	M117, f=2.8-12, Белый, IR		2.8-12, IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2.8-12мм. Цвет корпуса Белый M117. Механический ИК-фильтр , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.





В НАЧАЛО ЛИСТА

3. Видеокамеры AHD 2 Мпх SmartSens (SC2135)





AHD камера внутреннего исполнения; Сенсор CMOS 1/2,7" разрешение 2Мпх (1080р). 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		IR	Режим день, Объектив мегапиксельный M12: f:3,6мм. Цвет корпуса Белый/черный M001. Статический ИК фильтр , потребляемый ток 250мА
	M002, f=3.6, Белый, IR			Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f:3,6мм; Цвет корпуса Белый M002. Механический ИК-фильтр , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
	M007, f=3.6, Белый, IR			Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f:3,6мм; Цвет корпуса только Белый M007. Механический ИК-фильтр , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
VC-2244V	M007, f=2.8-12, Белый, IR		2.8-12, IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2.8-12мм; Цвет корпуса только Белый M007. Механический ИК-фильтр , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.


Уличное исполнение, IP67, Температурный диапазон -40С-50С

VC-2344	M115, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f:3,6мм; Цвет корпуса Белый M115. Механический ИК-фильтр , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
	M101, f=3.6, Белый, IR			Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f:3,6мм; Цвет корпуса Белый/титан M101. Механический ИК-фильтр , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
VC-2344V	M103, f=2.8-12, Белый, IR		2.8-12, IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2.8-12мм; Цвет корпуса Белый/титан M103. Механический ИК-фильтр , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.
	M116, f=2.8-12, Белый, IR			Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2.8-12мм; Цвет корпуса Белый/титан M116. Механический ИК-фильтр , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.

Антивандалное исполнение, IP66, Температурный диапазон -40С-50С

VC-2444	M106, f=3.6, Титан, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f: 3,6мм. Цвет корпуса титан M106. Механический ИК-фильтр , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
	M117, f=3.6, Белый, IR			Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f: 3,6мм. Цвет корпуса Белый/Титан M117. Механический ИК-фильтр , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
VC-2444V	M117, f=2.8-12, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2.8-12мм; Цвет корпуса Белый/Титан M117. Механический ИК-фильтр , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.

Мини камера, IP40, Температурный диапазон -10С-50С

VC-2144	M009, f=3.6, Белый			Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f:3,6мм; Цвет корпуса Белый M009. Статический ИК-фильтр , потребляемый ток 250мА.
----------------	--------------------	---	--	--

В НАЧАЛО ЛИСТА







4. Видеокамеры AHD 2 МпхSony (IMX323)








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)





Внутреннее исполнение, Температурный диапазон -10С-50С



VC-2261	M001, f=3.6, Белый		IR	Режим день, Объектив мегапиксельный M12: f: 3,6/ 6 мм. Цвет корпуса Белый/черный M001. статический ИК фильтр , потребляемый ток 250мА
	M002, f=3.6, Белый, IR			Режим день, Объектив мегапиксельный M12: f: 3,6/ 6 мм. Цвет корпуса только Белый M002. статический ИК фильтр , потребляемый ток 250мА
	M007, f=3.6, Белый			Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f:3,6мм; Цвет корпуса только Белый M007. Механический ИК-фильтр , потребляемый ток 580мА;
	M007, f=3.6, Белый, IR			Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f:3,6мм; Цвет корпуса только Белый M007. Механический ИК-фильтр , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 25 метров.
VC-2261V	M007, f=2.8-12, Белый		IR	Режим день, Объектив варифокальный M12: f:2.8-12мм; Цвет корпуса только Белый M007. статический ИК-фильтр , потребляемый ток 250мА.
	M007, f=2.8-12, Белый, IR			Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2.8-12мм; Цвет корпуса только Белый M007. Механический ИК-фильтр , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.

Уличное исполнение, Температурный диапазон -40С-50С

VC-2361	M101, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f:3,6/ 6 мм; Цвет корпуса Белый/титан M101. Механический ИК-фильтр , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 25 метров.
	M115, f=3.6, Белый, IR			Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f:3,6мм; Цвет корпуса Белый M115. Механический ИК-фильтр , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 25 метров.
VC-2361V	M103, f=2.8-12, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2.8-12мм; Цвет корпуса Белый/титан M103. Механический ИК-фильтр , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.
	M103, f=2.8-12, Белый, IR, Север			Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2.8-12мм; Цвет корпуса Белый/титан M103. Механический ИК-фильтр , потребляемый ток до 1500мА; ИК-подсветка до 30 метров. Север
	M116, f=2.8-12, Белый, IR			Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2.8-12мм; Цвет корпуса Белый/титан M116. Механический ИК-фильтр , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.

Антивандалное исполнение, Температурный диапазон -40С-50С

VC-2461	M106, f=3.6, Титан, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f: 3,6/ 6 мм. Цвет корпуса титан M106. Механический ИК-фильтр , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 25 метров.
VC-2461V	M117, f=2.8-12, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12: f:2.8-12мм; Цвет корпуса Белый M117. Механический ИК-фильтр , потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.

Кубик, Температурный диапазон -10С~50С				
VC-2161	M009, f=3.6, Черный			Режим день, Объектив мегапиксельный M12: f: 3,6 мм, Цвет корпуса только черный M009 ; Статический ИК фильтр , потребляемый ток 250мА
VC-2161V	M009, f=2.8-12, Черный			Режим день, Объектив мегапиксельный M12: f: 2,8-12 мм, Цвет корпуса только черный M009 ; Статический ИК фильтр , потребляемый ток 250мА