





ГРУППА КОМПАНИЙ «САВА»

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

1. Поворотные АHD камеры

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






VC-4718	f=4,7-84,6, IR		f=4,7-84,6, IR	Поворотная АHD камера Сенсор CMOS 1/2,8" разрешение 2 Мпх (1080р). Объектив с трансфокатором 4.7-84.6мм (F1.6-3.6); 18 кратный зум; Производитель сенсора Sony ; Чувствительность (минимальная):0.001 люкс; 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) Потребляемый ток 4А
VC-4730	f=4,3-129, IR		f=4,3-129, IR	Поворотная АHD камера Сенсор CMOS 1/2,8" разрешение 2 Мпх (1080р). Объектив с трансфокатором 4.3-129мм (F1.6-F5.0); 30 кратный зум; Производитель сенсора Sony ; Чувствительность (минимальная):0.001 люкс; 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) Потребляемый ток 4А

2. Видеокамеры АHD 1 Мпх Сенсор 1/3.6 GC1024




Сенсор CMOS типоразмером 1/3,6" разрешение 1 Мпх (720р); Производитель сенсора GC1024; Чувствительность (минимальная): 0,005 люкс; AES (Автоматический электронный затвор), AGC (Автоматическая регулировка усиления), ATW (Отслеживание цветового баланса), AWB (Автоматический баланс белого), 3D-DNR (3-D Цифровое шумоподавление).
Питание 12В (DC). **Гарантия на модуль 3 года!**






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

VC-4203	M001, f=3.6, Белый			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		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-4203V	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		f: 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-4303	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-4303V	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.

Антивандалное исполнение, IP 66, Температурный диапазон -40С-50С

VC-4403	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-4403V	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, IP 40, Температурный диапазон -10С-50С

VC-4103	M009, f=3.6, Черный			Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f: 3,6мм (**), Цвет корпуса Черный M009; Статический ИК-фильтр, потребляемый ток 250мА.
**	Standard	(**) Возможно производство с объективом M12: f: 2,8мм		





3. Видеокамеры АHD 2 Мпх Sony (IMX323)















АHD 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, IP 40, Температурный диапазон -10С-50С

VC-4261	M001, f=3.6, Белый			Режим день, Объектив мегапиксельный M12: f: 3,6/ 6мм. Цвет корпуса только белый/черный M001; статический ИК фильтр, потребляемый ток 250мА
	M002, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f:3,6/ 6мм; Цвет корпуса только белый M002; Механический ИК-фильтр, потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 25 метров.
	M007, f=3.6, Белый			Режим день, Объектив мегапиксельный M12: f: 3,6мм, Цвет корпуса только белый M007; статический ИК фильтр, потребляемый ток 250мА
	M007, f=3.6,		IR	Режим день/ночь, Объектив мегапиксельный M12: f:3,6мм; Цвет корпуса только белый M007; Механический ИК-фильтр.

	Белый, IR		""	потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 25 метров.	
VC-4261V	M007, f=2.8-12, Белый			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		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, IP 67, Температурный диапазон -40С-50С					
VC-4361	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-4361V	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.	
	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, IP 66, Температурный диапазон -40С-50С					
VC-4461	M106, f=3.6, Титан, 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-4461V	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.	
Мини камера, IP 40, Температурный диапазон -10С-50С					
VC-4161	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-4161V	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	