











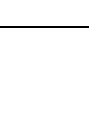









Наименование	Фото	Описание	Цена		
Поворотные IP камеры					
Скоростной купол на высококачественном КМОП-сенсор 1/3 разрешением 2Мп (1080p), высококачественная оптика производства Корея. AES от 1/30 с до 1/100 000 с, тип объектива трансфокатор с автодиафрагмой, f=4,2-75,6 мм (Зум 18x оптический), AWB (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 VNVV/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).	46952
	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.	50920
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.	5332
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, разрешение 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 переключение 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.	8383
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.	9120
1 Мпх IP видеокамеры Cmos 1/4 Omnivision (OV9712)					
Высококачественный КМОП-сенсор типоразмером 1/4 с прогрессивным сканированием высокой светочувствительности разрешением 1 Мпх (720p); 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 переключение 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	3502
	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.	3848
	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.	4363
	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.	4713
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.	4454
	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.	5628
	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.	4860
	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.	5833
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.	3981
	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.	4688

VC-5300V	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 ; потребляемый ток 580мА. ИК-подсветка до 30 метров.	6149
	M103, f=2,8-12, Белый, IR, PoE		2,8-12, IR, PoE	Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF Цвет корпуса Белый/титан M103 . Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.	6955

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

VC-5400	M106, f=3,6, Титан, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм (**). Цвет корпуса титан M106 ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	3780
	M117, f=3,6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм (**). Цвет корпуса белый M117 ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	4158
	M117, f=3,6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм (**). Цвет корпуса белый M117 ; 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.	4865
VC-5400V	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 ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.	5380
	M117, f=2,8-12, Белый, IR, PoE		2,8-12, IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм, Цвет корпуса белый M117 ; 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.	6182
**	Standard	(**) Возможно производство с объективом M12: f: 2,8мм			184
Внешний разъем под микрофон	1 и 1,3 Мпх		Возможно производство с внешним разъемом (зажимная колодка) под электретный микрофон с активным усилителем. Внутреннее исполнение только в корпусе M007		1289

В НАЧАЛО ЛИСТА



1,3 Мпх IP видекамеры Smos 1/3" Artina (AR0130)

Высококачественный КМОП-сенсор типоразмером 1/3" с прогрессивным сканированием высокой светочувствительности разрешением 1,3 Мрх (960р)



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!






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

VC-5220	M007, f=3,6, Белый			Режим день, Объектив M12, F:3,6; 6мм; Цвет корпуса M007 белый ; Потребляемый ток 250 мА	4353
	M007, f=3,6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6; 6мм; Цвет корпуса M007 белый ; Потребляемый ток 580 мА; ИК подсветка до 20 м.	4763
	M007, f=3,6, Белый, PoE		PoE	Режим день, Объектив M12, F:3,6; 6мм; 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.	5164
	M007, f=3,6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, F:3,6; 6мм; 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.	5507
VC-5220V	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.	5520
	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.	6338
	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 30 м.	5877
	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 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.	6679

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

VC-5320	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.	5055
	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.	5817
VC-5320V	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 ; потребляемый ток 580мА. ИК-подсветка до 30 метров.	7371
	M103, f=2,8-12, Белый, IR, PoE		2,8-12, IR, PoE	Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF Цвет корпуса белый/титан M103 . Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.	8193

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

VC-5420	M106, f=3,6, Титан, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм, Цвет корпуса титан M106 ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	4875
	M117, f=3,6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм, Цвет корпуса белый M117 ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	5307
	M117, f=3,6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм, Цвет корпуса белый M117 ; 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.	6198
VC-5420V	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 ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.	6005
	M117, f=2,8-12, Белый, IR, PoE		2,8-12, IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм, Цвет корпуса белый M117 ; 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.	7407
Внешний разъем под микрофон	1 и 1,3 Мпх		Возможно производство с внешним разъемом (зажимная колодка) под электретный микрофон с активным усилителем. Внутреннее исполнение только в корпусе M007		1289



Высококачественный КМОП-сенсор SmartSens (SC2035) типоразмером 1/2.7 с прогрессивным сканированием высокой светочувствительности разрешением 2Мрх (1080р). 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 переключение 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-5241	M007, f=3.6, Белый			Режим день, Объектив M12, F:3,6; 6мм (**); Цвет корпуса M007 белый	5830
	M007, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, F:3,6; 6мм (**); Цвет корпуса M007 белый; ИК подсветка до 20 м.	6319
	M007, f=3.6, Белый, PoE		PoE	Режим день, Объектив M12, F:3,6; 6мм (**); 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.	6910
	M007, f=3.6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, F:3,6; 6мм (**); 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.	7259
VC-5241V	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.	6789
	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.	7810
	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 30 м.	7218
	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; 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.	8160

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

VC-5341	M101, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6мм; Цвет корпуса белый/титан M101; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 25 метров.	6597
	M101, f=3.6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6мм; 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.	7569
VC-5341V	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; потребляемый ток 580мА. ИК-подсветка до 30 метров.	8562
	M103, f=2.8-12, Белый, IR, PoE		2,8-12, IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм; Цвет корпуса белый/титан M103; 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.	9495

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

VC-5441	M106, f=3.6, Титан, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм, Цвет корпуса титан M106; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	6462
	M117, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм (**). Цвет корпуса белый M117; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	6830
	M117, f=3.6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм (**). Цвет корпуса белый M117; 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.	7663
VC-5441V	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; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.	7730
	M117, f=2.8-12, Белый, IR, PoE		2,8-12, IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм, Цвет корпуса белый M117; 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.	8613

**

Standard

(**) Возможно производство с объективом M12: f: 2,8мм



184

Высококачественный КМОП-сенсор Sony Exmor (IMX322) типоразмером 1/2.8 с прогрессивным сканированием высокой светочувствительности разрешением 2Мрх (1080р). 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 переключение 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-5260	M007, f=3.6, Белый			Режим день, Объектив M12, f: 3,6мм; 6мм (**); Цвет корпуса M007 белый; Потребляемый ток 250 мА	7048
	M007, f=3.6, Белый, PoE		PoE	Режим день, Объектив M12, F:3,6мм; 6мм (**); 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.	8202
	M007, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6мм; 6мм (**); Цвет корпуса M007 белый; Потребляемый ток 580 мА; ИК подсветка до 25 м.	7546
	M007, f=3.6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6; 6мм; Цвет корпуса M007 белый; 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.	8578
	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.	7950

VC-5260V	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.	9012
	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 30 м.	8737
	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 ; Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.	9522
**	Standard	(**) Возможно производство с объективом M12: f: 2,8мм			184
Внешний разъем под микрофон	2 Мпх		Возможно производство с внешним разъемом (зажимная колодка) под электранный микрофон с активным усилителем. Внутреннее исполнение только в корпусе M007		1841





В НАЧАЛО ЛИСТА

2 Мпх IP видеокамеры 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

VC-5261	M007, f=3.6, Белый			Режим день, Объектив M12, f: 3,6мм, Цвет корпуса белый M007;	6018
	M007, f=3.6, Белый, PoE		PoE	Режим день, Объектив M12, f: 3,6мм, Цвет корпуса белый M007; Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров;	7099
	M007, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм, Цвет корпуса белый M007; ИК-подсветка до 25 метров;	6564
	M007, f=3.6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм, Цвет корпуса белый M007; 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 25 метров;	7475
VC-5261V	M007, f=2.8-12, Белый		2,8-12	Режим день, Объектив варифокальный M12, f: 2,8-12мм, Цвет корпуса белый M007;	7283
	M007, f=2.8-12, Белый, PoE		2,8-12; PoE	Режим день, Объектив варифокальный M12, f: 3,6мм, Цвет корпуса белый M007; Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.;	8065
	M007, f=2.8-12, Белый, IR		2,8-12, IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f: 3,6мм, Цвет корпуса белый M007; ИК-подсветка до 25 метров;	7868
	M007, f=2.8-12, Белый, IR, PoE		2,8-12, IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f: 3,6мм, Цвет корпуса белый M007; 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 25 метров;	8451

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

VC-5361	M101, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм, Цвет корпуса белый/титан M101. ИК-подсветка до 20 метров;	6776
	M101, f=3.6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм, Цвет корпуса белый/титан M101. ИК-подсветка до 20 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.	7775
	M118, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм, Цвет корпуса белый M118. ИК-подсветка до 20 метров;	6621
	M118, f=3.6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм, Цвет корпуса белый M118. ИК-подсветка до 20 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.	7625
VC-5361V	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. ИК-подсветка до 30 метров;	9396
	M103, f=2.8-12, Белый, IR, PoE		2,8-12, IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f: 2,8-12мм, Цвет корпуса белый/титан M103. ИК-подсветка до 30 метров, POE;	9980
	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. ИК-подсветка до 30 метров;	8227

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





VC-5461	M106, f=3.6, Титан, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм, Цвет корпуса титан M106. ИК-подсветка до 25 метров;	6642
	M117, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм, Цвет корпуса белый/Титан M117, ИК-подсветка до 25 метров;	7290
	M117, f=3.6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм, Цвет корпуса белый/Титан M117, ИК-подсветка до 25 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.	8207
VC-5461V	M117, f=2.8-12, Белый, IR		2,8-12, IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f: 2,8-12мм, Цвет корпуса белый/Титан M117. ИК-подсветка до 30 метров;	8499
	M117, f=2.8-12, Белый, IR, PoE		2,8-12, IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f: 2,8-12мм, Цвет корпуса белый/Титан M117. 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.;	9080



В НАЧАЛО ЛИСТА




2 Мпх IP видеокамеры серии 5х62 Sony Exmor 1/2.8

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 переключение 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-5262	M007, f=3,6, Белый			Режим день, Объектив M12, f: 3,6мм; 6мм (**); Цвет корпуса M007 Белый ; Потребляемый ток 250 мА	9941
	M007, f=3,6, Белый, PoE		PoE	Режим день, Объектив M12, F:3,6мм; 6мм (**); 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.	10973
	M007, f=3,6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6мм; 6мм (**); Цвет корпуса M007 Белый ; Потребляемый ток 580 мА; ИК подсветка до 25 м.	10357
	M007, f=3,6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6мм; 6мм (**); Цвет корпуса M007 Белый ; 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.	11230
VC-5262V	M007, f=2,8-12, Белый		2,8-12	Объектив M12, f:2,8-12мм; Цвет корпуса M007 Белый Потребляемый ток 250 мА.	10769
	M007, f=2,8-12, Белый, PoE		2,8-12; PoE	Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF Цвет корпуса M007 Белый . Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.	11819
	M007, f=2,8-12, Белый, IR		2,8-12, IR	Объектив M12, f:2,8-12мм Цвет корпуса M007 Белый ; Потребляемый ток 580 мА; ИК подсветка до 35 м.	11542
	M007, f=2,8-12, Белый, IR, PoE		2,8-12, IR, PoE	Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF Цвет корпуса M007 Белый . Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.	12224

Уличное исполнение, IP 67, Температурный диапазон -40С-50С					
VC-5362	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.	10651
	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.	11607
VC-5362V	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 ; потребляемый ток 580мА. ИК-подсветка до 30 метров.	12546
	M103, f=2,8-12, Белый, IR, PoE		2,8-12, IR, PoE	Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF Цвет корпуса белый/титан M103 . Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.	13658
*	Standard	Исполнение "Север"		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) 45x26x20 мм.	1288





Антивандалное исполнение, IP 66, Температурный диапазон -40С-50С					
VC-5462	M106, f=3,6, Титан, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм, Цвет корпуса титан M106 ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	10513
	M117, f=3,6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм (**). Цвет корпуса белый M117 ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	11507
	M117, f=3,6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм (**). Цвет корпуса белый M117 ; 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.	12759
VC-5462V	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 ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.	12076
	M117, f=2,8-12, Белый, IR, PoE		2,8-12, IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм, Цвет корпуса белый M117 ; 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.	12935
**	Standard			(**) Возможно производство с объективом M12: f: 2,8мм	184





В НАЧАЛО ЛИСТА

4 Мпх IP видекамеры серии 5х80 OmniVision 1/3"

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 переключение 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-5280	M007, f=3,6, Белый			Режим день, Объектив M12, f: 3,6; 6мм; Цвет корпуса M007 Белый ; Потребляемый ток 250 мА	9941
	M007, f=3,6, Белый, PoE		PoE	Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF Цвет корпуса M007 Белый . Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.	10954
	M007, f=3,6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6; 6мм; Цвет корпуса M007 Белый ; Потребляемый ток 580 мА; ИК подсветка до 20 м.	10310
	M007, f=3,6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6; 6мм; 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.	11230
VC-5280V	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.	11332
	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.	12334
	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 30 м.	12151
	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 ; Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.	12702

Уличное исполнение, IP 67, Температурный диапазон -40С-50С					
VC-5380	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.	10676
VC-5380V	M103, f=2,8-12, Титан, IR		2.8-12, IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм; Цвет корпуса белый/титан M103 ; потребляемый ток 580мА. ИК-подсветка до 30 метров.	13107
	M103, f=2,8-12, Титан, IR, PoE		2.8-12, IR, PoE	Адаптер питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3AF Цвет корпуса белый/титан M103 . Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.	14028
Антивандальное исполнение, IP 66, Температурный диапазон -40С-50С					
VC-5480	M117, f=3,6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм, Цвет корпуса белый M117 ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	12032
	M117, f=3,6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм 6мм, Цвет корпуса белый M117 ; 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.	
VC-5480V	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 ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 30 метров.	12554
	M117, f=2,8-12, Белый, IR, PoE		2.8-12, IR, PoE	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f:2,8-12мм, Цвет корпуса белый M117 ; 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.	