













ГРУППА КОМПАНИЙ «САВА»

Наименование	Фото	Описание
1 Мпх IP видеокамеры Smos 1/4" Sonic (H42) [до 12 fps]		
Сенсор CMOS типоразмером 1/4" разрешение 1 Мпх (720р) [до 12 fps]. Производитель сенсора Soinc (H42); Чувствительность (минимальная): 0.01 люкс; AGC (Автоматическая регулировка усиления), AWB (Автоматический баланс белого), 3D-DNR (3-D Цифровое шумоподавление), D-WDR (Цифровое расширение динамического диапазона). Питание 12В (DC). Гарантия на модуль 1 год!		
NEW		
Внутреннее исполнение, IP 40, Температурный диапазон -10С~50С		
VC-3101	M009, f=3.6, Черный	Режим день, Объектив M12: f: 3,6мм; 6мм (**). Цвет корпуса черный M009 ; , потребляемый ток 250мА
Внутреннее исполнение, IP 40, Температурный диапазон -10С~50С		
VC-3201	M004, f=3.6, Белый	Режим день, Объектив M12, F:3,6; (**). Цвет корпуса черный/белый M004 .
	M007, f=3.6, Белый	Режим день, Объектив M12, F:3,6; 6мм (**). Цвет корпуса M007 белый
	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.
	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.
	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.
VC-3201V	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 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; 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.
Уличное исполнение, IP 67, Температурный диапазон -40С~50С		
VC-3301	M118, f=3.6, Белый, IR	IR Режим день/ночь, Объектив M12, f,3.6мм (**). Цвет корпуса белый M118 ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
	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.
	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 20 метров.
	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.
VC-3301V	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 ; потребляемый ток 580мА. ИК-подсветка до 30 метров.
	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.
	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.
Антивандалное исполнение, IP 66, Температурный диапазон -40С~50С		
VC-3401	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.
	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.
	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-3401V	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.
	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.
**	Light	(**) Возможно производство с объективом M12: f: 2,8мм
1 Мпх IP видеокамеры Smos 1/4" OmniVision (OV9712) [25 fps]		
Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием высокой светочувствительности разрешением 1 Мпх (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 . Видекодек: H.264 MainProfile, HighProfile, Baseline . Поток данных: 100 Kbps~4Mbps. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переподключение при нарушении соединения, Питание 12 В (DC) . Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. Гарантия на модуль 1 год!		
Внутреннее исполнение, IP 40, Температурный диапазон -10С~50С		
VC-3100	M009, f=3.6, Черный	Режим день, Объектив M12: f: 3,6мм (**). Цвет корпуса черный M009 ; , потребляемый ток 250мА

Внутреннее исполнение, IP 40, Температурный диапазон -10С-50С				
VC-3200	M004, f=3.6, Белый			Режим день, Объектив M12, f:3,6мм (**): Цвет корпуса белый/черный M004 . Потребляемый ток 250 мА
	M007, f=3.6, Белый			Режим день, Объектив M12, F:3,6; 6мм (**): Цвет корпуса M007 белый
	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.
	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.
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.	
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 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; 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.	

Уличное исполнение, IP 67, Температурный диапазон -40С-50С				
VC-3300	M118, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6мм (**): Цвет корпуса белый M118 ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
	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.
	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 20 метров.
	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.
VC-3300V	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 ; потребляемый ток 580мА. ИК-подсветка до 30 метров.
	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.
	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.	




Антивандалное исполнение, IP 66, Температурный диапазон -40С-50С				
VC-3400	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.
	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.
	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-3400V	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.
	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.
**	Light	(**) Возможно производство с объективом M12: f: 2,8мм		



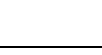










В НАЧАЛО ЛИСТА

1,3 Мпх IP видеокамеры Смоз 1/3" SmartSens (SC1135) [18 fps]

Высококачественный 1.3Мпх CMOS сенсор типоразмером 1/3" от компании SmartSens (SC1135). Разрешение видео: 1280*960 [18 fps вторичный поток отключен], 1280*960 [16 fps вторичный поток CIF]. 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, облачного сервиса P2P. Видеокодек: H.264 HighProfile, MainProfile, Baseline.** Битрейт видеопотока: 190 Kbps-6Mbps. Русскоязычный Web-интерфейс. **Гарантия на модуль 1 год!**



Внутреннее исполнение, IP 40, Температурный диапазон -10С-50С				
VC-3221	M007, f=3.6, Белый			Режим день, Объектив M12, F:3,6; 6мм ; Цвет корпуса M007 белый
	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.
	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.
	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.
VC-3221V	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 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; 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.
Уличное исполнение, IP 67, Температурный диапазон -40С-50С				
VC-3321	M118, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f:3.6мм; Цвет корпуса белый M118 ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
	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.
	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 20 метров.
	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.
VC-3321V	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 ; потребляемый ток 580мА. ИК-подсветка до 30 метров.
	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.
	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.
Антивандалное исполнение, IP 66, Температурный диапазон -40С-50С				
VC-3421	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.
	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.
	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-3421V	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.
	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.


В НАЧАЛО ЛИСТА

1,3 Мрх IP видеокамеры Stos 1/3" [25 fps]









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









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


VC-3120	M009, f=3.6, Черный			Режим день, Объектив M12: f: 3.6мм; Цвет корпуса черный M009 ; потребляемый ток 250мА
----------------	---------------------	---	--	--

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




VC-3220	M007, f=3.6, Белый			Режим день, Объектив M12, F:3.6; 6мм ; Цвет корпуса M007 Белый
	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.
	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.
	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.
VC-3220V	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 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; 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.

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

VC-3320	M118, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f:3.6мм; Цвет корпуса белый M118 ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
	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.
	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 20 метров.
	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.
VC-3320V	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 ; потребляемый ток 580мА. ИК-подсветка до 30 метров.
	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.

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.
--------------------------------	--	------------------------	---

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

VC-3420	M106, f=3,6, Титан, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм бмм. Цвет корпуса титан M106 ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
	M117, f=3,6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм бмм. Цвет корпуса белый M117 ; 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 бмм. 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-3420V	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.
	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.



В НАЧАЛО ЛИСТА

2 Мпх IP видеокамеры серии 3х42 SmartSens 1/2.7 [до 18 fps]



IP камера внутреннего исполнения; Сенсор CMOS 1/2,7" разрешение 2 Мпх (1080p), Производитель сенсора SmartSens (SC2035); Чувствительность (минимальная):0.01 люкс; AGC (Автоматическая регулировка усиления), AWB (Автоматический баланс белого), 3D-DNR (3-D Цифровое шумоподавление), D-WDR (Цифровое расширение динамического диапазона), Питание 12В (DC). **Гарантия на модуль 1 год!**






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

VC-3242	M007, f=3,6, Белый			Режим день, Объектив M12, F:3,6; 6мм (**): Цвет корпуса M007 белый
	M007, f=3,6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, F:3,6; 6мм (**); Цвет корпуса M007 белый ; ИК подсветка до 25 м.
	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.
	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 25 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-3242V	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 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; 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.

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

VC-3342	M118, f=3,6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6мм; Цвет корпуса белый M118 ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
	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.
	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.
	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 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.
VC-3342V	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 ; потребляемый ток 580мА. ИК-подсветка до 30 метров.
	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.
	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.

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

VC-3442	M106, f=3,6, Титан, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм бмм. Цвет корпуса титан M106 ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.	
	M117, f=3,6, Белый, IR			IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм бмм (**). Цвет корпуса белый M117 ; 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 бмм (**). 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-3442V	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.	
	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.	

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









В НАЧАЛО ЛИСТА

2 Мпх IP видеокамеры серии 3х41 SmartSens 1/2.7 [25 fps]








Высококачественный КМОП-сенсор SmartSens (SC2035) типоразмером 1/2.7 с прогрессивным сканированием высокой светочувствительности разрешением 2Мпх (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 переподключение при нарушении соединения. Питание 12 В (DC).








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

VC-3241	M007, f=3.6, Белый			Режим день, Объектив M12, F:3,6; 6мм (**); Цвет корпуса M007 белый
	M007, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, F:3,6; 6мм (**); Цвет корпуса M007 белый ; ИК подсветка до 25 м.
	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.
	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 25 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-3241V	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 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; 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.

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

VC-3341	M118, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f:3,6мм; Цвет корпуса белый M118 ; потребляемый ток 580мА; ИК-подсветка до 20 метров.
	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.
	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.
	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 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.
VC-3341V	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 ; потребляемый ток 580мА. ИК-подсветка до 30 метров.
	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.
	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.

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

VC-3441	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.
	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.
	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-3441V	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.
	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.

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








В НАЧАЛО ЛИСТА













2 Мпх IP видеокамеры серии 3х60 Sony Exmor 1/2.8 [25 fps]

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). АWB (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 переподключение при нарушении соединения. **Питание 12 В (DC).** Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. **Гарантия на модуль 1 год!**



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

VC-3260	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 25 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 25 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-3260V	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 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; 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 30м.	
**	Light	(**) Возможно производство с объективом M12: f: 2,8мм			
В НАЧАЛО ЛИСТА					
2 Мпх IP видеокамеры серии 3х61 Sony IMX323 1/2,9" [25 fps]					
<p>IP камера : Сенсор CMOS 1/2,9" разрешение 2 Мпх (1080р), Производитель сенсора Sony (IMX323); Чувствительность (минимальная):0.001 люкс; Частота кадров fps; AGC (Автоматическая регулировка усиления), AWB (Автоматический баланс белого), 3D-DNR (3-D Цифровое шумоподавление), D-WDR (Цифровое расширение динамического диапазона). </p> <p>Питание 12В (DC).</p>					
Внутреннее исполнение, Температурный диапазон -10С-50С					
VC-3261	M007, f=3.6, Белый			Режим день, Объектив M12, f: 3,6мм, Цвет корпуса белый M007 ;	
	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.	
	M007, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, Объектив M12, f: 3,6мм, Цвет корпуса белый M007 , ИК-подсветка до 25 метров;	
	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;	
VC-3261V	M007, f=2.8-12, Белый			Режим день, Объектив варифокальный M12, f: 2,8-12мм, Цвет корпуса белый M007 ;	
	M007, f=2.8-12, Белый, IR		2.8-12; PoE	Режим день, Объектив варифокальный M12, f: 2,8-12мм, 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;	
	M007, f=2.8-12, Белый, PoE		2.8-12, IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12, f: 2,8-12мм, Цвет корпуса белый M007 , ИК-подсветка до 30 метров;	
	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 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 30 метров;	
Уличное исполнение, Температурный диапазон -40С-50С					
VC-3361	M101, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, f: 3,6мм, Цвет корпуса белый/титан M101 , ИК-подсветка до 20 метров;	
	M101, f=3.6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, 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;	
	M118, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, f: 3,6мм, Цвет корпуса белый M118 , ИК-подсветка до 20 метров;	
	M118, f=3.6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, 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;	
VC-3361V	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;	
	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;	
	M116, f=2.8-12, Белый, IR		2.8-12, IR	Режим день/ночь, Объектив варифокальный M12f: 2,8-12мм, Цвет корпуса белый/титан M116 , ИК-подсветка до 30 метров;	
Антивандальное исполнение, Температурный диапазон -10С-50С					
VC-3461	M106, f=3.6, Титан, IR		IR	Режим день/ночь, f: 3,6мм, Цвет корпуса титан M106 , ИК-подсветка до 25 метров;	
	M117, f=3.6, Белый, IR		IR	Режим день/ночь, f: 3,6мм, Цвет корпуса белый/Титан M117 , ИК-подсветка до 25 метров;	
	M117, f=3.6, Белый, IR, PoE		IR, PoE	Режим день/ночь, 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;	
VC-3461V	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;	
	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;	