















Внимание! Изображение и размеры оборудования могут отличаться от указанных в прайс-листе. Просьба дополнительно уточнять параметры у менеджеров компании.

<u>1</u>	<u>IP Купольные камеры</u>	<u>&gt;&gt;&gt;</u>
<u>2</u>	<u>IP Купольные камеры с ИК подсветкой</u>	<u>&gt;&gt;&gt;</u>
<u>3</u>	<u>IP Уличные камеры</u>	<u>&gt;&gt;&gt;</u>
<u>4</u>	<u>IP Уличные камеры с ИК подсветкой</u>	<u>&gt;&gt;&gt;</u>
<u>5</u>	<u>IP Антивандальные камеры</u>	<u>&gt;&gt;&gt;</u>
<u>6</u>	<u>IP Антивандальные камеры с ИК подсветкой</u>	<u>&gt;&gt;&gt;</u>
<u>7</u>	<u>IP Стандартного исполнения</u>	<u>&gt;&gt;&gt;</u>
<u>8</u>	<u>IP Скоростная поворотная камера</u>	<u>&gt;&gt;&gt;</u>
<u>9</u>	<u>IP Сервера</u>	<u>&gt;&gt;&gt;</u>
<u>10</u>	<u>Дополнительные модули для IP камер</u>	<u>&gt;&gt;&gt;</u>
<u>11</u>	<u>Программные продукты Macroscop</u>	<u>&gt;&gt;&gt;</u>
<u>12</u>	<u>Блоки питания</u>	<u>&gt;&gt;&gt;</u>
<u>13</u>	<u>Распродажа</u>	<u>&gt;&gt;&gt;</u>






	VC-6210	CMOS	2MPx (1080p) 25fps	IP40	0.6	M12: 3,6; 6	Купольная IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1920*1080(25 Fps) NTSC:1920*900(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~4Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки микрофона и Wi-Fi модуля(опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b>	11173	10157	8833
	VC-6211 2,8-12	CMOS	2MPx (1080p) 25fps	IP40	0.6	M12 f:2,8-12	Купольная IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1920*1080(25 Fps) NTSC:1920*900(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~4Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки микрофона и Wi-Fi модуля(опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b>	11486	10442	9080
<b>Купольные IP камеры с ИК подсветкой</b>										
	VC-6200 IR	CMOS	0,3Mpx (VGA)	IP40	цв:0.1 ч/б:0.01 с ИК:0	M12: 3,6; 6; 8; 12; 16	Купольная IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 640*480(25 Fps) NTSC:640*400(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~2Mbps Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 450 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки микрофона и Wi-Fi модуля(опционально).</b> ИК подсветка до 30 м.	4470	4063	3533
	VC-6200PoE IR	CMOS	0,3Mpx (VGA)	IP40	цв:0.1 ч/б:0.01 с ИК:0	CS: 4; 6; 8	Купольная IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 640*480(25 Fps) NTSC:640*400(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~2Mbps Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Встроенный модуль PoE стандарта IEEE 802.3af</b> . Потребляемая мощность 5,5 Вт ИК подсветка до 30 м. Материал корпуса Пластик	5373	4885	4248
	VC-6201 2,8-12 IR	CMOS	0,3Mpx (VGA)	IP40	цв:0.1 ч/б:0.01 с ИК:0	M12 f:2,8-12	Купольная IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 640*480(25 Fps) NTSC:640*400(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~2Mbps Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 450 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки микрофона и Wi-Fi модуля(опционально).</b> ИК подсветка до 40 м.	5047	4588	3990
VC-6201 9-22 IR	M12 f:9-22					5210	4736	4119		
	VC-6202 IR	CCD Sony ExView	0,4Mpx (D1)	IP40	0.001	M12: 3,6; 6; 8; 12; 16	Купольная IP камера, режим "День/ночь". <b>AGC</b> (автоматическая регулировка усиления), <b>3D-DNR</b> (цифровая система шумоподавления), <b>D-WDR</b> (цифровое расширение динамического диапазона), электронный затвор 1/50 - 1/10000с. <b>ATW</b> (отслеживание цветового баланса), Разрешение записи: PAL: 720*576(25 Fps) NTSC:720*480(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~2.5Mbps Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки микрофона и Wi-Fi модуля(опционально).</b> ИК подсветка до 30 м	8175	7431	6461
	VC-6202PoE IR	CCD Sony ExView	0,4Mpx (D1)	IP40	0.001	CS: 4; 6; 8	Купольная IP камера, режим "День/ночь". <b>AGC</b> (автоматическая регулировка усиления), <b>3D-DNR</b> (цифровая система шумоподавления), <b>D-WDR</b> (цифровое расширение динамического диапазона), электронный затвор 1/50 - 1/10000с. <b>ATW</b> (отслеживание цветового баланса), Разрешение записи: PAL: 720*576(25 Fps) NTSC:720*480(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~2.5Mbps Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Встроенный модуль PoE стандарта IEEE 802.3af</b> . Потребляемая мощность 5,5 Вт ИК подсветка до 30 м. Материал корпуса Пластик	9078	8253	7176
	VC-6203 2,8-12 IR	CCD Sony ExView	0,4Mpx (D1)	IP40	0.001	M12 f:2,8-12	Купольная IP камера, режим "День/ночь". <b>AGC</b> (автоматическая регулировка усиления), <b>3D-DNR</b> (цифровая система шумоподавления), <b>D-WDR</b> (цифровое расширение динамического диапазона), электронный затвор 1/50 - 1/10000с. <b>ATW</b> (отслеживание цветового баланса), Разрешение записи: PAL: 720*576(25 Fps) NTSC:720*480(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~2.5Mbps Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 450 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки микрофона и Wi-Fi модуля(опционально).</b> ИК подсветка до 40 м.	8904	8094	7039
VC-6203 9-22 IR	M12 f:9-22					9112	8284	7204		
	VC-6204 IR	CCD sony effo e	960H (576i)	IP40	0.001 с ИК:0	M12: 3,6; 6; 8; 12; 16	Купольная IP камера, режим "День/ночь". <b>AGC</b> (автоматическая регулировка усиления), <b>BLC</b> (компенсация засветки фона), <b>HLI</b> (компенсация встречной засветки), <b>ATR</b> (адаптивная коррекция полутона), <b>2D-DNR</b> (цифровая система шумоподавления), <b>WDR</b> (широкий динамический диапазон), электронный затвор 1/50 - 1/10000с. <b>русскоязычное OSD меню</b> , <b>ATW</b> (отслеживание цветового баланса), маскировка области. Разрешение записи: PAL: 960*576(25 Fps) NTSC:960*480(30 Fps). Видеокодек: H.264 MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~4Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 450 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки микрофона и Wi-Fi модуля(опционально).</b> <b>Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры(опционально).</b> ИКподсветка до30м	9214	8376	7284
	VC-6204PoE IR	CCD sony effo e	960H (576i)	IP40	0.001 с ИК:0	CS: 4; 6; 8	Купольная IP камера, режим "День/ночь". <b>AGC</b> (автоматическая регулировка усиления), <b>BLC</b> (компенсация засветки фона), <b>HLI</b> (компенсация встречной засветки), <b>ATR</b> (адаптивная коррекция полутона), <b>2D-DNR</b> (цифровая система шумоподавления), <b>WDR</b> (широкий динамический диапазон), электронный затвор 1/50 - 1/10000с. <b>русскоязычное OSD меню</b> , <b>ATW</b> (отслеживание цветового баланса), маскировка области. Разрешение записи: PAL: 960*576(25 Fps) NTSC:960*480(30 Fps). Видеокодек: H.264 MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~4Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. <b>Встроенный модуль PoE стандарта IEEE 802.3af</b> . Потребляемая мощность 5,5 Вт ИК подсветка до 30 м. Материал корпуса Пластик	10120	9199	7999
	VC-6205 2,8-12 IR	CCD sony effo e	960H (576i)	IP40	0.001 с ИК:0	M12 f:2,8-12	Купольная IP камера, режим "День/ночь". <b>AGC</b> (автоматическая регулировка усиления), <b>BLC</b> (компенсация засветки фона), <b>HLI</b> (компенсация встречной засветки), <b>ATR</b> (адаптивная коррекция полутона), <b>2D-DNR</b> (цифровая система шумоподавления), <b>WDR</b> (широкий динамический диапазон), электронный затвор 1/50 - 1/10000с. <b>русскоязычное OSD меню</b> , <b>ATW</b> (отслеживание цветового баланса), маскировка области. Разрешение записи: PAL: 960*576(25 Fps) NTSC:960*480(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~4Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 450 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки микрофона и Wi-Fi модуля(опционально).</b> <b>Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры(опционально).</b> ИК подсветка до40м	9636	8942	7776
VC-6205 9-22 IR	M12 f:9-22					10039	9126	7936		
	VC-6206 IR	CMOS	720p (1Mpx)	IP40	0.6	M12: 3,6; 6	Купольная IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1280*960(25 Fps) NTSC:1280*720(30 Fps). <b>Механический ИК-фильтр</b> . Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 100Kbps~4Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 450 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. ИК подсветка до 10 м.	5588	5080	4417

	VC-6207 2,8-12 IR	CMOS	720p (1Mpx)	IP40	0.6	M12 f:2,8-12	Купольная IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1280*960(25 Fps) NTSC:1280*720(30 Fps). <b>Механический ИК-фильтр</b> . Видеокодэк: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 100Kbps~4Mbps. Аудиокодэк: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переподключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С~50С. Питание 12V. Ток потр. 450 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. ИК подсветка до 10 м.	6311	5737	4989
	VC-6212 IR	CMOS	1,3 Mpx 25fps	IP40	цв: 0.01 ч/б: 0.001	M12: 3,6; 6	Купольная IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием <b>высокой светочувствительности</b> . Разрешение записи: PAL, NTSC:1280*960 (25 fps), 1280*720 (25 fps). <b>Механический ИК-фильтр</b> . Поддержка 2х потоков видео. Видеокодэк: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 190 Kbps~6 Mbps. Аудиокодэк: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переподключение при нарушении соединения. Аналоговый видеовыход BNC. Температурный диапазон -10С~50С. Питание 12V. Ток потр. 550 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки микрофона и Wi-Fi модуля (опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально)</b> . ИК подсветка до 35 м	11053	10048	8738
	VC-6213 2,8-12 IR	CMOS	1,3 Mpx 25fps	IP40	цв: 0.01 ч/б: 0.001	M12 f:2,8-12	Купольная IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием <b>высокой светочувствительности</b> . Разрешение записи: PAL, NTSC:1280*960 (25 fps), 1280*720 (25 fps). <b>Механический ИК-фильтр</b> . Поддержка 2х потоков видео. Видеокодэк: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 190 Kbps~6 Mbps. Аудиокодэк: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переподключение при нарушении соединения. Аналоговый видеовыход BNC. Температурный диапазон -10С~50С. Питание 12V. Ток потр. 450 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки микрофона и Wi-Fi модуля (опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально)</b> . ИК подсветка до 30 м.	11249	10226	8892
	VC-6208 IR	CMOS	2MPx (1080p) 15fps	IP40	0.6	M12: 3,6; 6	Купольная IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1920*1080(15 Fps) NTSC:1920*900(15 Fps). <b>Механический ИК-фильтр</b> . Видеокодэк: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~4Mbps. Аудиокодэк: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переподключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С~50С. Питание 12V. Ток потр. 450 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки микрофона и Wi-Fi модуля(опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально)</b> . ИК подсветка до 10 м.	9411	8556	7440
	VC-6208PoE IR	CMOS	2MPx (1080p) 15fps	IP40	0.6	CS: 4; 6; 8	Купольная IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1920*1080(15 Fps) NTSC:1920*900(15 Fps). <b>Механический ИК-фильтр</b> . Видеокодэк: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~4Mbps. Аудиокодэк: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переподключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С~50С. <b>Встроенный модуль PoE стандарта IEEE 802.3af</b> . Потребляемая мощность 5,5 Вт ИК подсветка до 10 м. Материал корпуса Пластик	10315	9377	8154
	VC-6209 2,8-12 IR	CMOS	2MPx (1080p) 15fps	IP40	0.6	M12 f:2,8-12	Купольная IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1920*1080(15 Fps) NTSC:1920*900(15 Fps). <b>Механический ИК-фильтр</b> . Видеокодэк: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~4Mbps. Аудиокодэк: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переподключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С~50С. Питание 12V. Ток потр. 450 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки микрофона и Wi-Fi модуля(опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально)</b> . ИК подсветка до 10 м.	9622	8747	7605
	VC-6210 IR	CMOS	2MPx (1080p) 25fps	IP40	0.6	M12: 3,6; 6	Купольная IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1920*1080(25 Fps) NTSC:1920*900(30 Fps). <b>Механический ИК-фильтр</b> . Видеокодэк: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~4Mbps. Аудиокодэк: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переподключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С~50С. Питание 12V. Ток потр. 450 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки микрофона и Wi-Fi модуля(опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально)</b> . ИК подсветка до 10 м.	11596	10542	9167
	VC-6210PoE IR	CMOS	2MPx (1080p) 25fps	IP40	0.6	CS: 4; 6; 8	Купольная IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1920*1080(25 Fps) NTSC:1920*900(30 Fps). <b>Механический ИК-фильтр</b> . Видеокодэк: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~4Mbps. Аудиокодэк: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переподключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С~50С. <b>Встроенный модуль PoE стандарта IEEE 802.3af</b> . Потребляемая мощность 5,5Вт ИК подсветка до 10 м. Материал корпуса Пластик	12499	11362	9880
	VC-6211 2,8-12 IR	CMOS	2MPx (1080p) 25fps	IP40	0.6	M12 f:2,8-12	Купольная IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1920*1080(25 Fps) NTSC:1920*900(30 Fps). <b>Механический ИК-фильтр</b> . Видеокодэк: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~4Mbps. Аудиокодэк: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переподключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С~50С. Питание 12V. Ток потр. 450 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки микрофона и Wi-Fi модуля(опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально)</b> . ИК подсветка до 10 м.	11793	10720	9321



Фото	Наименование	тип сенсора	разрешение	IP	люкс	объектив мм	Краткое описание	Инстал.	Опт.	Спец.
<b>Уличные IP камеры без ИК подсветки</b>										
	VC-6300	CMOS	0,3Mpx (VGA)	IP65	цв:0.1 ч/б:0.01	CS: 4; 6; 8	IP камера, режим "День/ночь". Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 640*480(25 Fps) NTSC:640*400(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264 MainProfile</b> , JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-2Mbps Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переоподключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля, PoE (опционально).</b>	4550	4137	3598
	VC-6301 2,8-12	CMOS	0,3Mpx (VGA)	IP65	цв:0.1 ч/б:0.01	M12 f2,8-12	IP камера, режим "День/ночь". Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 640*480(25 Fps) NTSC:640*400(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264 MainProfile</b> , JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-2Mbps Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переоподключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля, PoE (опционально).</b>	5626	5115	4448
	VC-6301 9-22					M12 f9-22		5789	5263	4576
	VC-6302	CCD Sony ExView	0,4Mpx (D1)	IP65	0,001	CS: 4; 6; 8	IP камера, режим "День/ночь". <b>AGC</b> (автоматическая регулировка усиления), <b>3D-DNR</b> (цифровая система шумоподавления), <b>D-WDR</b> (цифровое расширение динамического диапазона), электронный затвор 1/50 - 1/10000с. <b>ATW</b> (отслеживание цветового баланса), Разрешение записи: PAL: 720*576(25 Fps) NTSC:720*480(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264 MainProfile</b> , JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-2.5Mbps Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переоподключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С-50С. Питание 12V. Ток потр. 650 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля, PoE (опционально).</b> ИК подсветка до 30 м.	8175	7431	6461
	VC-6303 2,8-12	CCD Sony ExView	0,4Mpx (D1)	IP65	0,001	M12 f2,8-12	IP камера, режим "День/ночь". <b>AGC</b> (автоматическая регулировка усиления), <b>3D-DNR</b> (цифровая система шумоподавления), <b>D-WDR</b> (цифровое расширение динамического диапазона), электронный затвор 1/50 - 1/10000с. <b>ATW</b> (отслеживание цветового баланса), Разрешение записи: PAL: 720*576(25 Fps) NTSC:720*480(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264 MainProfile</b> , JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-2.5Mbps Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переоподключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С-50С. Питание 12V. Ток потр. 650 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля, PoE (опционально).</b> ИК подсветка до 40 м.	9518	8652	7524
	VC-6303 9-22					M12 f9-22		9726	8842	7689
	VC-6304	CCD sony effio e	960H (576i)	IP65	0,001	CS: 4; 6; 8	IP камера, режим "День/ночь". <b>AGC</b> (автоматическая регулировка усиления), <b>BLC</b> (компенсация засветки фона), <b>HLI</b> (компенсация встречной засветки), <b>ATR</b> (адаптивная коррекция полутона), <b>2D-DNR</b> (цифровая система шумоподавления), <b>WDR</b> (широкий динамический диапазон), электронный затвор 1/50 - 1/10000с, <b>русскоязычное OSD меню, ATW</b> (отслеживание цветового баланса), маскировка области. Разрешение записи: PAL: 960*576(25 Fps) NTSC:960*480(30 Fps). Видеокодек: H.264 MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переоподключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля, PoE (опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b>	9032	8210	7139
	VC-6305 2,8-12	CCD sony effio e	960H (576i)	IP65	0,001	M12 f2,8-12	IP камера, режим "День/ночь". <b>AGC</b> (автоматическая регулировка усиления), <b>BLC</b> (компенсация засветки фона), <b>HLI</b> (компенсация встречной засветки), <b>ATR</b> (адаптивная коррекция полутона), <b>2D-DNR</b> (цифровая система шумоподавления), <b>WDR</b> (широкий динамический диапазон), электронный затвор 1/50 - 1/10000с, <b>русскоязычное OSD меню, ATW</b> (отслеживание цветового баланса), маскировка области. Разрешение записи: PAL: 960*576(25 Fps) NTSC:960*480(30 Fps). Видеокодек: H.264 MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переоподключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля, PoE (опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b>	10450	9500	8261
	VC-6305 9-22					M12 f9-22		10657	9688	8424
	VC-6306	CMOS	720p (1Mpx)	IP65	0,8	CS: 4; 6; 8	IP камера, режим "День/ночь". Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1280*960(25 Fps) NTSC:1280*720(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264 MainProfile</b> , JPEG скриншот. Поток данных: 100Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переоподключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте.	5692	5174	4500
	VC-6307 2,8-12	CMOS	720p (1Mpx)	IP65	0,8	M12 f2,8-12	IP камера, режим "День/ночь". Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1280*960(25 Fps) NTSC:1280*720(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264 MainProfile</b> , JPEG скриншот. Поток данных: 100Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переоподключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте.	7035	6395	5561
	VC-6312	CMOS	1,3 Mpx 25fps	IP67	цв: 0.01 ч/б: 0.001	CS: 4; 6; 8	Уличная IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием <b>высокой светочувствительности</b> . Разрешение записи: PAL, NTSC:1280*960 (25 fps), 1280*720 (25 fps). <b>Механический ИК-фильтр. Поддержка 2х потоков видео. Видеокодек: H.264 MainProfile</b> , JPEG скриншот. Поток данных: 190 Kbps-6 Mbps. Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переоподключение при нарушении соединения. Аналоговый видеовыход BNC. Температурный диапазон -40С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD, PoE (опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b>	10839	9853	8567
	VC-6313 2,8-12	CMOS	1,3 Mpx 25fps	IP65	цв: 0.01 ч/б: 0.001	M12 f2,8-12	Уличная IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием <b>высокой светочувствительности</b> . Разрешение записи: PAL, NTSC:1280*960 (25 fps), 1280*720 (25 fps). <b>Механический ИК-фильтр. Поддержка 2х потоков видео. Видеокодек: H.264 MainProfile</b> , JPEG скриншот. Поток данных: 190 Kbps-6 Mbps. Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переоподключение при нарушении соединения. Аналоговый видеовыход BNC. Температурный диапазон -40С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD, PoE (опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b>	11873	10794	9386
	VC-6308	CMOS	2MPx (1080p) 15fps	IP65	0,8	CS: 4; 6; 8	IP камера, режим "День/ночь". Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1920*1080(15 Fps) NTSC:1920*900(15 Fps). Видеокодек: <b>H.264 MainProfile</b> , JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переоподключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля, PoE (опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b>	9210	8372	7280

	VC-6309 2,8-12	CMOS	2MPx (1080p) 16fps	IP65	0,6	M12 f2,8-12	IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1920*1080(15 Fps) NTSC:1920*900(15 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~4Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С~50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля, PoE (опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b>	10241	9310	8096
	VC-6310	CMOS	2MPx (1080p) 25fps	IP65	0,6	CS: 4; 6; 8	IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1920*1080(25 Fps) NTSC:1920*900(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~4Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С~50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля, PoE (опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b>	11381	10346	8996
	VC-6311 2,8-12	CMOS	2MPx (1080p) 25fps	IP65	0,6	M12 f2,8-12	IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1920*1080(25 Fps) NTSC:1920*900(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~4Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С~50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля, PoE (опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b>	12417	11288	9815
<b>Уличные IP камеры с ИК подсветкой</b>										
	VC-6300 IR	CMOS	0,3Mpx (VGA)	IP65	цв:0.1 ч/к:0.01 с ИКО	CS: 4; 6; 8	IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 640*480(25 Fps) NTSC:640*400(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~2Mbps Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С~50С. Питание 12V. Ток потр. 650 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. ИК подсветка до 30 м. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля, PoE (опционально).</b>	4794	4358	3790
	VC-6301 2,8-12 IR	CMOS	0,3Mpx (VGA)	IP65	цв:0.1 ч/к:0.01 с ИКО	M12 f2,8-12	IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 640*480(25 Fps) NTSC:640*400(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~2Mbps Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С~50С. Питание 12V. Ток потр. 650 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля, PoE (опционально).</b> ИК подсветка до 40 м.	6118	5582	4836
	VC-6301 9-22 IR					M12 f9-22		6287	5715	4970
	VC-6302 IR	CCD Sony ExView	0,4Mpx (D1)	IP65	0,001	CS: 4; 6; 8	IP камера, режим "День/ночь". <b>AGC</b> (автоматическая регулировка усиления), <b>3D-DNR</b> (цифровая система шумоподавления), <b>D-WDR</b> (цифровое расширение динамического диапазона), электронный затвор 1/50 - 1/10000с. <b>ATW</b> (отслеживание цветового баланса), Разрешение записи: PAL: 720*576(25 Fps) NTSC:720*480(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~2.5Mbps Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С~50С. Питание 12V. Ток потр. 650 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля, PoE (опционально).</b> ИК подсветка до 30 м.	8482	7711	6705
	VC-6303 2,8-12 IR	CCD Sony ExView	0,4Mpx (D1)	IP65	0,001	M12 f2,8-12	IP камера, режим "День/ночь". <b>AGC</b> (автоматическая регулировка усиления), <b>3D-DNR</b> (цифровая система шумоподавления), <b>D-WDR</b> (цифровое расширение динамического диапазона), электронный затвор 1/50 - 1/10000с. <b>ATW</b> (отслеживание цветового баланса), Разрешение записи: PAL: 720*576(25 Fps) NTSC:720*480(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~2.5Mbps Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С~50С. Питание 12V. Ток потр. 650 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля, PoE (опционально).</b> ИК подсветка до 40 м.	10135	9214	8012
	VC-6303 9-22 IR					M12 f9-22		10345	9405	8177
	VC-6304 IR	CCD Sony ExView	960H (576I)	IP65	0,001	CS: 4; 6; 8	IP камера, режим "День/ночь". <b>AGC</b> (автоматическая регулировка усиления), <b>BLC</b> (компенсация засветки фона), <b>HLI</b> (компенсация встречной засветки), <b>ATR</b> (адаптивная коррекция полутонов), <b>2D-DNR</b> (цифровая система шумоподавления), <b>WDR</b> (широкий динамический диапазон), электронный затвор 1/50 - 1/10000с, <b>русскоязычное OSD меню, ATW</b> (отслеживание цветового баланса), маскировка области. Разрешение записи: PAL: 960*576(25 Fps) NTSC:960*480(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~4Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С~50С. Питание 12V. Ток потр. 650 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля, PoE (опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b> ИК подсветка до 30 м.	9315	8469	7364
	VC-6305 2,8-12 IR	CCD Sony ExView	960H (576I)	IP65	0,001	M12 f2,8-12	IP камера, режим "День/ночь". <b>AGC</b> (автоматическая регулировка усиления), <b>BLC</b> (компенсация засветки фона), <b>HLI</b> (компенсация встречной засветки), <b>ATR</b> (адаптивная коррекция полутонов), <b>2D-DNR</b> (цифровая система шумоподавления), <b>WDR</b> (широкий динамический диапазон), электронный затвор 1/50 - 1/10000с, <b>русскоязычное OSD меню, ATW</b> (отслеживание цветового баланса), маскировка области. Разрешение записи: PAL: 960*576(25 Fps) NTSC:960*480(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps~4Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С~50С. Питание 12V. Ток потр. 650 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля, PoE (опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b> ИК подсветка до 40 м.	11069	10062	8749
	VC-6305 9-22 IR					M12 f9-22		11240	10218	8886
	VC-6306 IR	CMOS	720p (1Mpx)	IP65	0,6	CS: 4; 6; 8	IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1280*960(25 Fps) NTSC:1280*720(30 Fps). <b>Механический ИК-фильтр.</b> Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 100Kbps~4Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С~50С. Питание 12V. Ток потр. 650 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. ИК подсветка до 10 м.	5997	5453	4742
	VC-6307 2,8-12 IR	CMOS	720p (1Mpx)	IP65	0,6	M12 f2,8-12	IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1280*960(25 Fps) NTSC:1280*720(30 Fps). <b>Механический ИК-фильтр.</b> Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 100Kbps~4Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С~50С. Питание 12V. Ток потр. 650 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. ИК подсветка до 10 м.	7652	6957	6049
	VC-6312 IR	CMOS	1,3 Mpx 25fps	IP67	цв: 0.01 ч/к: 0.001	CS: 4; 6; 8	Уличная IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием высокой светочувствительности. Разрешение записи: PAL, NTSC:1280*960 (25 fps), 1280*720 (25 fps). <b>Механический ИК-фильтр. Поддержка 2х потоков видео. Видеокодек: H.264 MainProfile, JPEG скриншот.</b> Поток данных: 190 Kbps~6 Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый видеовыход BNC. Температурный диапазон -40С~50С. Питание 12V. Ток потр. 650 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD, PoE (опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально). ИК подсветка до 45 м.</b>	11131	10120	8800

	VC-6313 2,8-12 IR	CMOS	1,3 Мрх 25fps	IP65	цв: 0.01 ч/б: 0.001	M12 f:2,8-12	Уличная IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием высокой светочувствительности. Разрешение записи: PAL, NTSC:1280*960 (25 fps), 1280*720 (25 fps). <b>Механический ИК-фильтр. Поддержка 2х потоков видео. Видеокодек: H.264 MainProfile</b> , JPEG скриншот. Поток данных: 190 Kbps-6 Mbps. Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый видеовыход BNC. Температурный диапазон -40С-50С. Питание 12V. Ток потр. 550 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD, PoE (опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b> ИК подсветка до 35 м.	12495	11359	9877
	VC-6308 IR	CMOS	2MPx (1080p) 15fps	IP65	0.6	CS: 4; 6; 8	IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1920*1080(15 Fps) NTSC:1920*900(15 Fps). <b>Механический ИК-фильтр.</b> Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С-50С. Питание 12V. Ток потр. 650 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля, PoE (опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b> ИК подсветка до 10 м.	9518	8652	7524
	VC-6309 2,8-12 IR	CMOS	2MPx (1080p) 15fps	IP65	0.6	M12 f:2,8-12	IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1920*1080(15 Fps) NTSC:1920*900(15 Fps). <b>Механический ИК-фильтр.</b> Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С-50С. Питание 12V. Ток потр. 650 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля, PoE (опционально).</b> ИК подсветка до 10 м.	10858	9871	8584
	VC-6310 IR	CMOS	2MPx (1080p) 25fps	IP65	0.6	CS: 4; 6; 8	IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1920*1080(25 Fps) NTSC:1920*900(30 Fps). <b>Механический ИК-фильтр.</b> Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С-50С. Питание 12V. Ток потр. 650 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля, PoE (опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b> ИК подсветка до 10 м.	11674	10614	9229
	VC-6311 2,8-12 IR	CMOS	2MPx (1080p) 25fps	IP65	0.6	M12 f:2,8-12	IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1920*1080(25 Fps) NTSC:1920*900(30 Fps). <b>Механический ИК-фильтр.</b> Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С-50С. Питание 12V. Ток потр. 650 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля, PoE (опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b> ИК подсветка до 10 м.	13037	11851	10306
	VC-6320 IR	CCD Sony Progressive Scan	1,3 MPx	IP65	цв:0.02 ч/б:0.001 с ИКО	CS: 4; 6; 8	IP камера, режим "День/ночь". <b>DNR-2D/3D</b> (цифровая система шумоподавления), <b>WDR</b> (широкий динамический диапазон), электронный затвор 1 - 1/10000с, контроль баланса белого, маскировка области. Разрешение записи:PAL: 1280*960(25 Fps) NTSC:1280*720(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> Baseline. Функция "двойной поток". Поток данных: 32Kbps-4Mbps. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Температурный диапазон -40С-50С. Питание 12V. Ток потр. 650 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля, PoE (опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b> ИК подсветка до 30 м.	23901	21729	18895
	VC-6321 IR	CCD Sony Progressive Scan	1,3 MPx	IP65	цв:0.02 ч/б:0.001 с ИКО	M12 f:2,8-12	IP камера, режим "День/ночь". <b>DNR-2D/3D</b> (цифровая система шумоподавления), <b>WDR</b> (широкий динамический диапазон), электронный затвор 1 - 1/10000с, контроль баланса белого, маскировка области. Разрешение записи:PAL: 1280*960(25 Fps) NTSC:1280*720(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> Baseline. Функция "двойной поток". Поток данных: 32Kbps-4Mbps. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -40С-50С. Питание 12V. Ток потр. 650 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля, PoE (опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b> ИК подсветка до 30м	25245	22951	19957




















Фото	Наименование	тип сенсора	разрешение	IP	люк	объектив, мм	Краткое описание	Инстал.	Опт.	Спец.
<b>IP камеры стандартного дизайна под объектив C/CS</b>										
	VC-6501	CCD Sony ExView	0,4Мрх (D1)	IP40	0,001		IP камера стандартного исполнения, режим "День/ночь". IP камера, режим "День/ночь". <b>AGC</b> (автоматическая регулировка усиления), <b>3D-DNR</b> (цифровая система шумоподавления), <b>D-WDR</b> (цифровое расширение динамического диапазона), электронный затвор 1/50 - 1/10000с. <b>ATW</b> (отслеживание цветового баланса), Разрешение записи: PAL: 720*576(25 Fps) NTSC:720*480(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-2.5Mbps Аудиокодек: G.711a сжатие. Поддержка объективов с APD. Русскоязычный Web-интерфейс; автоматическое переподключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон 0С°-50С°. Напряжение питания 12 В. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <u>Возможность подключения микрофона, Wi-Fi модуля, SD модуля и модуля PoE(опционально).</u> <u>Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</u>	8254	7504	6525
	VC-6502	CCD Sony eFilo e	960H (576I)	IP40	0,001		IP камера стандартного исполнения, режим "День/ночь". <b>AGC</b> (автоматическая регулировка усиления), <b>BLC</b> (компенсация засветки фона), <b>HLI</b> (компенсация встречной засветки), <b>ATR</b> (адаптивная коррекция полутонов), <b>2D-DNR</b> (цифровая система шумоподавления), <b>WDR</b> (широкий динамический диапазон), электронный затвор 1/50 - 1/10000с. <b>русскоязычное OSD меню</b> , <b>ATW</b> (отслеживание цветового баланса), маскировка области. Разрешение записи: PAL: 960*576(25 Fps) NTSC:960*480(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Поддержка объективов с APD. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переподключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон 0С°-50С°. Напряжение питания 12 В. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <u>Возможность подключения микрофона, Wi-Fi модуля, SD модуля и модуля PoE(опционально).</u> <u>Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</u>	9186	8352	7262
	VC-6503	CMOS	720p (1Мрх)	IP40	0.6		IP камера стандартного исполнения, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1280*960(25 Fps) NTSC:1280*720(30 Fps). Механический ИК-фильтр. Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 100Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переподключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон 0С°-50С°. Напряжение питания 12 В. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте.	5354	4868	4233
	VC-6506	CMOS	1,3 Мрх 25fps	IP40	цв: 0.01 чб: 0.001		IP камера стандартного исполнения, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием <b>высокой светочувствительности</b> , Разрешение записи: PAL, NTSC:1280*960 (25 fps), 1280*720 (25 fps). <b>Механический ИК-фильтр. Поддержка 2х потоков видео. Видеокодек: H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 190 Kbps-6 Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переподключение при нарушении соединения. Аналоговый видеовыход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <u>Возможность подключения микрофона и Wi-Fi модуля, SD, PoE (опционально).</u> <u>Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</u>	10943	9948	8651
	VC-6504	CMOS	2MPx (1080p) 15fps	IP40	0.6		IP камера стандартного исполнения, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1920*1080(15 Fps) NTSC:1920*900(30 Fps). Механический ИК-фильтр. Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Поддержка объективов с APD. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переподключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон 0С°-50С°. Напряжение питания 12 В. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <u>Возможность подключения микрофона, Wi-Fi модуля, SD модуля и модуля PoE(опционально).</u> <u>Возможность подключения до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</u>	9338	8489	7382
	VC-6505	CMOS	2MPx (1080p) 25fps	IP40	0.6		IP камера стандартного исполнения, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1920*1080(25 Fps) NTSC:1920*900(30 Fps). Механический ИК-фильтр. Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Поддержка объективов с APD. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переподключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон 0С°-50С°. Напряжение питания 12 В. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <u>Возможность подключения микрофона, Wi-Fi модуля, SD модуля и модуля PoE(опционально).</u> <u>Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</u>	11486	10442	9080
	VL-2812ARDCS	Объектив варифокальный 1/3, автодиафрагма C/CS, фокусное расстояние f=2.8-12 мм.						1616	1469	1278
	VL-550ARDCS	Объектив варифокальный 1/3, авто диафрагма C/CS, фокусное расстояние f=5-50 мм.						2286	2080	1872



Фото	Наименование	тип сенсора	разрешение	IP	локс	объектив, мм	Краткое описание	Инстал.	Опт.	Спец.
<b>Купольные антивандальные IP камеры без ИК</b>										
	VC-6400	CMOS	0,3Mpx (VGA)	IP65	цв:0.1 ч/б:0.01	M12: 3,6; 6; 8; 12; 16	Купольная антивандальная IP камера, режим "День/ночь". Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 640*480(25 Fps) NTSC:640*400(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-2Mbps Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля(опционально).</b>	6311	5737	4989
	VC-6401 2,8-12	CMOS	0,3Mpx (VGA)	IP65	цв:0.1 ч/б:0.01	M12 f:2,8-12	Купольная антивандальная IP камера, режим "День/ночь". Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 640*480(25 Fps) NTSC:640*400(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-2Mbps Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля(опционально).</b>	5626	5115	4448
	VC-6401 8-22					M12 f:8-22		5783	5267	4580
	VC-6402	CCD Sony ExView	0,4Mpx (D1)	IP65	0,001	M12: 3,6; 6; 8; 12; 16	Купольная IP камера, режим "День/ночь". <b>AGC</b> (автоматическая регулировка усиления), <b>3D-DNR</b> (цифровая система шумоподавления), <b>D-WDR</b> (цифровое расширение динамического диапазона), электронный затвор 1/50 - 1/10000с. <b>ATW</b> (отслеживание цветового баланса), Разрешение записи: PAL: 720*576(25 Fps) NTSC:720*480(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-2.5Mbps Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля(опционально).</b>	8794	7994	6952
	VC-6403 2,8-12	CCD Sony ExView	0,4Mpx (D1)	IP65	0,001	M12 f:2,8-12	Купольная IP камера, режим "День/ночь". <b>AGC</b> (автоматическая регулировка усиления), <b>3D-DNR</b> (цифровая система шумоподавления), <b>D-WDR</b> (цифровое расширение динамического диапазона), электронный затвор 1/50 - 1/10000с. <b>ATW</b> (отслеживание цветового баланса), Разрешение записи: PAL: 720*576(25 Fps) NTSC:720*480(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-2.5Mbps Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля(опционально).</b>	9518	8652	7524
	VC-6403 8-22					M12 f:8-22		9726	8842	7689
	VC-6404	CCD Sony Effio e	960H (578i)	IP65	0,001	M12: 3,6; 6; 8; 12; 16	Купольная антивандальная IP камера, режим "День/ночь". <b>AGC</b> (автоматическая регулировка усиления), <b>BLC</b> (компенсация засветки фона), <b>HLI</b> (компенсация встречной засветки), <b>ATR</b> (адаптивная коррекция полуголоу), <b>2D-DNR</b> (цифровая система шумоподавления), <b>WDR</b> (широкий динамический диапазон), электронный затвор 1/50 - 1/10000с. <b>русскаяязычное OSD меню</b> , <b>ATW</b> (отслеживание цветового баланса), маскировка области. Разрешение записи: PAL: 960*576(25 Fps) NTSC:960*480(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля(опционально).</b> <b>Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b>	9830	8937	7771
	VC-6405 2,8-12	CCD Sony Effio e	960H (578i)	IP65	0,001	M12 f:2,8-12	Купольная антивандальная IP камера, режим "День/ночь". <b>AGC</b> (автоматическая регулировка усиления), <b>BLC</b> (компенсация засветки фона), <b>HLI</b> (компенсация встречной засветки), <b>ATR</b> (адаптивная коррекция полуголоу), <b>2D-DNR</b> (цифровая система шумоподавления), <b>WDR</b> (широкий динамический диапазон), электронный затвор 1/50 - 1/10000с. <b>русскаяязычное OSD меню</b> , <b>ATW</b> (отслеживание цветового баланса), маскировка области. Разрешение записи: PAL: 960*576(25 Fps) NTSC:960*480(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля(опционально).</b> <b>Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b>	10450	9500	8261
	VC-6405 8-22					M12 f:8-22		10657	9688	8424
	VC-6406	CMOS	720р (1Mpx)	IP65	0,6	M12: 3,6; 6	Купольная антивандальная IP камера, режим "День/ночь". Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1280*960(25 Fps) NTSC:1280*720(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 100Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте.	6311	5737	4989
	VC-6407 2,8-12	CMOS	720р (1Mpx)	IP65	0,6	M12 f:2,8-12	Купольная антивандальная IP камера, режим "День/ночь". Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1280*960(25 Fps) NTSC:1280*720(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 100Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте.	7035	6395	5561
	VC-6412	CMOS	1,3 Mpx 25fps	IP65	цв: 0.01 ч/б: 0.001	M12:3,6; 6	Антивандальная купольная IP камера, режим "День/ночь". Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием <b>высокой светочувствительности</b> . Разрешение записи: PAL, NTSC:1280*960 (25 fps), 1280*720 (25 fps). <b>Механический ИК-фильтр. Поддержка 2х потоков видео. Видеокодек: H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 190 Kbps-6 Mbps. Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый видеовыход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля (опционально).</b> <b>Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b>	12188	11080	9635
	VC-6413 2,8-12	CMOS	1,3 Mpx 25fps	IP65	цв: 0.01 ч/б: 0.001	M12 f:2,8-12	Антивандальная купольная IP камера, режим "День/ночь". Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием <b>высокой светочувствительности</b> . Разрешение записи: PAL, NTSC:1280*960 (25 fps), 1280*720 (25 fps). <b>Механический ИК-фильтр. Поддержка 2х потоков видео. Видеокодек: H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 190 Kbps-6 Mbps. Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый видеовыход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля (опционально).</b> <b>Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b>	11873	10794	9386
	VC-6408	CMOS	2MPx (1080p) 15fps	IP65	0,6	M12: 3,6; 6	Купольная антивандальная IP камера, режим "День/ночь". Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1920*1080(15 Fps) NTSC:1920*900(15 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля(опционально).</b> <b>Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b>	10034	9121	7932
	VC-6409 2,8-12	CMOS	2MPx (1080p) 15fps	IP65	0,6	M12 f:2,8-12	Купольная антивандальная IP камера, режим "День/ночь". Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1920*1080(15 Fps) NTSC:1920*900(15 Fps). Видеокодек: <b>H.264</b> MainProfile, JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711а сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля(опционально).</b> <b>Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b>	10241	9310	8096













	VC-6410	CMOS	2MPx (1080p) 25fps	IP65	0,6	M12: 3,6; 6	Купольная антивандальная IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1920*1080(25 Fps) NTSC:1920*900(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264 MainProfile</b> , JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля(опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b>	12210	11100	9652
	VC-6411 2,8-12	CMOS	2MPx (1080p) 25fps	IP65	0,6	M12 f:2,8-12	Купольная антивандальная IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1920*1080(25 Fps) NTSC:1920*900(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264 MainProfile</b> , JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля(опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b>	12417	11288	9815
<b>Купольные антивандальные IP камеры с ИК</b>										
	VC-6401 2,8-12 IR	CMOS	0,3Mpx (VGA)	IP65	цк:0.1 чб:0.01 с ИКС	M12 f:2,8-12	Купольная антивандальная IP камера с ИК, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 640*480(25 Fps) NTSC:640*400(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264 MainProfile</b> , JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-2Mbps Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 450 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля(опционально).</b> ИК подсветка до 40 м.	6118	5562	4836
	VC-6401 9-22 IR					M12 f:9-22	Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 450 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля(опционально).</b> ИК подсветка до 40 м.	6287	5715	4970
	VC-6403 2,8-12 IR	CCD Sony ExView	0,4Mpx (D1)	IP65	0.001	M12 f:2,8-12	Купольная IP камера, режим "День/ночь". <b>AGC</b> (автоматическая регулировка усиления), <b>3D-DNR</b> (цифровая система шумоподавления) - <b>D-WDR</b> (цифровое расширение динамического диапазона), электронный затвор 1/50 - 1/10000с. <b>ATW</b> (отслеживание цветового баланса), Разрешение записи: PAL: 720*576(25 Fps) NTSC:720*480(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264 MainProfile</b> , JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-2.5Mbps Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля(опционально), SD модуля(опционально).</b> ИК подсветка до 40 м.	10135	9214	8012
	VC-6403 9-22 IR					M12 f:9-22	Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 250 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля(опционально), SD модуля(опционально).</b> ИК подсветка до 40 м.	10345	9405	8177
	VC-6405 2,8-12 IR	CCD Sony ExView	960H (578i)	IP65	0.001 с ИКС	M12 f:2,8-12	Купольная антивандальная IP камера с ИК, режим "День/ночь". <b>AGC</b> (автоматическая регулировка усиления), <b>BLC</b> (компенсация засветки фона), <b>HLI</b> (компенсация встречной засветки), <b>ATR</b> (адаптивная коррекция полутонов), <b>2D-DNR</b> (цифровая система шумоподавления), <b>WDR</b> (широкий динамический диапазон), электронный затвор 1/50 - 1/10000с. <b>русскоязычное OSD меню</b> , <b>ATW</b> (отслеживание цветового баланса), маскировка области. Разрешение записи: PAL: 960*576(25 Fps) NTSC:960*480(30 Fps). Видеокодек: <b>H.264 MainProfile</b> , JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 450 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля, до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b> ИК подсветка до 40 м.	11069	10062	8749
	VC-6405 9-22 IR					M12 f:9-22	Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 450 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля, до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b> ИК подсветка до 40 м.	11270	10246	8909
	VC-6407 2,8-12 IR	CMOS	720p (1Mpx)	IP65	0,6	M12 f:2,8-12	Купольная антивандальная IP камера с ИК, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1280*960(25 Fps) NTSC:1280*720(30 Fps). <b>Механический ИК-фильтр</b> . Видеокодек: <b>H.264 MainProfile</b> , JPEG скриншот. Поток данных: 100Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 450мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. ИК подсветка до10м.	9095	8268	7189
	VC-6413 2,8-12 IR	CMOS	1,3 Mpx 25fps	IP65	цк: 0.01 чб: 0.001	M12 f:2,8-12	Антивандальная купольная IP камера, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием высокой светочувствительности. Разрешение записи: PAL, NTSC:1280*960 (25 fps), 1280*720 (25 fps). <b>Механический ИК-фильтр. Поддержка 2х потоков видео. Видеокодек H.264 MainProfile</b> , JPEG скриншот. Поток данных: 190 Kbps-6 Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый видеовыход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 450 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность Wi-Fi модуля, SD (опционально). Возможность установки до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b> ИК подсветка до 30 м.	13799	12544	10907
	VC-6409 2,8-12 IR	CMOS	2MPx (1080p) 15fps	IP65	0,6	M12 f:2,8-12	Купольная антивандальная IP камера с ИК, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1920*1080(15 Fps) NTSC:1920*900(15 Fps). <b>Механический ИК-фильтр</b> . Видеокодек: <b>H.264 MainProfile</b> , JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 450 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля(опционально), SD модуля(опционально), до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b> ИК подсветка до 10 м.	10858	9871	8584
	VC-6411 2,8-12 IR	CMOS	2MPx (1080p) 25fps	IP65	0,6	M12 f:2,8-12	Купольная антивандальная IP камера с ИК, режим "День/ночь", Высококачественный КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием. Разрешение записи: PAL: 1920*1080(25 Fps) NTSC:1920*900(30 Fps). <b>Механический ИК-фильтр</b> . Видеокодек: <b>H.264 MainProfile</b> , JPEG скриншот. Поток данных: 32Kbps-4Mbps. Аудиокодек: G.711a сжатие. Русскоязычный Web-интерфейс, автоматическое переключение при нарушении соединения. Аналоговый выход BNC. Температурный диапазон -10С-50С. Питание 12V. Ток потр. 450 мА. Бесплатное русскоязычное ПО VESTA в комплекте. <b>Возможность установки Wi-Fi модуля, SD модуля(опционально), до 2-х тревожных входов при срабатывании которых начнется запись с камеры (опционально).</b> ИК подсветка до 10 м.	13037	11851	10306

Фото	Наименование	тип сенсора	разрешение	люкс	Краткое описание	Инстал.	Опт.	Спец.
<b>IP Скоростная поворотная камера</b>								
	VC-730 IP	CCD Sony	540 ТВЛ (D1)	0,01	Видеокамера скоростной купол IP, День/ночь, DSP, 1/4", SenseUp, 52dB, APD объектив <b>3,5-91 мм (x30)</b> , поворот по горизонтали 0-360 градусов, по вертикали 0-90 градусов, скорость по горизонтали 240 град/сек., скорость по вертикали 240 град/сек., интерфейс RS-485, Pelco-P, Pelco-D, программирование маршрутов, программирование предустановок, <b>сдвигаемый ИК-фильтр. BLC</b> (компенсация засветки фона), <b>AWB</b> (автоматический баланс белого), <b>AES</b> , автофокусировка, БП; кронштейн в комплекте (крепление на стену), уличное исполнение, автоподогрев, -40 до +60, <b>Питание DC12V</b> , 0225x285 мм	32773	29794	25908
	VC-740 IP	CCD Sony	600 ТВЛ (D1)	0,01	Видеокамера скоростной купол IP, День/ночь, 1/4" ПЗС-матрица SONY, F=1.6 (1/50 с), AES от 1/50 с до 1/10 000 с, тип объектива трансфокатор с автодиафрагмой, <b>f=3.2-86.4 мм (Зум 30x оптический)</b> , <b>OSD-меню, BLC</b> (компенсация засветки фона), <b>AWB</b> (автоматический баланс белого). Угол поворота: 360 по горизонтали, 180 по вертикали. Скорость поворота: 0.1-280 град/с по горизонтали и вертикали. Интерфейс RS-485, протокол Pelco-D. 128 предустановок. 4 маршрута патрулирования. 8 круиз-предустановок, с возможностью настройки времени стоянки. <b>Питание DC12V</b> , класс герметичности корпуса: IP66, влажность до 95%, рабочий диапазон температур: -40 - +70 С., БП в комплекте, крепление на стену. Габаритные размеры 215x285 мм.	37894	34449	29956
	VC-750 IP	CCD Sony	650 ТВЛ (D1)	0,01	Видеокамера скоростной купол IP, День/ночь, 1/3" ПЗС(CCD), AES от 1/50 с до 1/10 000 с, тип объектива трансфокатор с автодиафрагмой, <b>f=3.2-86.4 мм (Зум 30x оптический)</b> , <b>OSD-меню, BLC</b> (компенсация засветки фона), <b>AWB</b> (автоматический баланс белого). Угол поворота: 360 по горизонтали, 180 по вертикали. Скорость поворота: 0.1-280 град/с по горизонтали и вертикали. Интерфейс RS-485, протокол Pelco-D. 128 предустановок. 4 маршрута патрулирования. 8 круиз-предустановок, с возможностью настройки времени стоянки. <b>Питание DC12V</b> , класс герметичности корпуса: IP66, влажность до 95%, рабочий диапазон температур: -40 - +70 С., БП в комплекте, крепление на стену. Габаритные размеры 215x285 мм.	40710	37010	32182




Наименование		Краткое описание	Инстал.	Опт.	Спец.
<b>Установка Микрофона IP</b>		Установка электретного микрофона с активным усилителем, акустическая дальность до 6м, диапазон воспринимаемых частот: 200Гц-10кГц, сопротивление 600 Ом, питание: 6-14 VDC	557	506	440
<b>Установка Модуля WIFI</b>		Установка модуля WIFI, чип RT3070, скорость до 150 Мб/сек	1395	1268	1103
<b>Установка Модуля SD</b>		Установка модуля резервного хранения данных с SD-флеш картой на 16 GB.	1992	1811	1575
<b>Установка Модуля PoE</b>		Опционально установка встроенного адаптера питание Power over Ethernet(POE) стандарта IEEE 802.3af. Расстояние, на которое может передаваться напряжение в стандарте IEEE 802.3af, составляет 100 метров.	903	821	714
<b>VPE-03</b>		Устройство подачи питания через сеть Ethernet соответствующее стандарту IEEE802.3af ( <b>Active PoE, Passive PoE</b> ). Сплиттер отделяет данные, передаваемые через кабель Ethernet, от питания и преобразует напряжение питания в необходимое для питания конкретного оборудования. Возможность переключения номинала постоянного выходного напряжения: 5В, 9В, 12В. Класс герметичности IP20. Габариты 78x54x28 мм. Рабочий диапазон температур -25...+65 °С. <b>При приобретении с IP камерой VeSta действует Экскл. цена!!!</b>	1679	1527	1328
<b>Комплект PoE</b>		Комплект адаптеров (VPE-01, VPE-02) для обеспечения питания по технологии Passive PoE позволяет осуществить питание камеры посредством витой пары, без необходимости прокладки отдельного кабеля питания до камеры. Инжектор и сплиттер Passive PoE представляют собой отдельные устройства, включаемые в разрыв кабеля UTP. Устройство инжектор устанавливается в непосредственной близости от питающей линии 220в, и обеспечивает подачу питания по не-сигнальным жилам витой пары (4,5;7,8). Устройство сплиттер устанавливается в непосредственной близости у камеры, и служит для преобразования питания поданного инжектором, в питание для камеры 12v.	2131	1937	1685





Фото	Наименование	Краткое описание	Инстал.	Опт.	Спец.
<b>ИК ПРОЖЕКТОРЫ</b>					
	VP-30-80	ИК-прожектор 48-диодный, внутреннего исполнения, угол излучения 80°, максимальная дальность подсветки 20 м (для типа матрицы Sony Super HAD II). Авто вкл/выкл. Класс защищенности IP30. Температурный режим -10...+50°C. Ток потр. 320 мА, питание 12 В DC	988	899	782
	VP-30-60	ИК-прожектор 48-диодный, внутреннего исполнения, угол излучения 60°, максимальная дальность подсветки 30 м (для типа матрицы Sony Super HAD II). Авто вкл/выкл. Класс защищенности IP30. Температурный режим -10...+50°C. Ток потр. 320 мА, питание 12 В DC	988	899	782
	VP-30-45	ИК-прожектор 48-диодный, внутреннего исполнения, угол излучения 45°, максимальная дальность подсветки 35 м (для типа матрицы Sony Super HAD II). Авто вкл/выкл. Класс защищенности IP30. Температурный режим -10...+50°C. Ток потр. 320 мА, питание 12 В DC	988	899	782
	VP-50-80	ИК-прожектор 48-диодный, наружного исполнения, угол излучения 80°, максимальная дальность подсветки 20 м (для типа матрицы Sony Super HAD II). Авто вкл/выкл. Класс защищенности IP66. Температурный режим -40...+50°C. Ток потр. 320 мА, питание 12 В DC	1421	1293	1124
	VP-50-60	ИК-прожектор 48-диодный, наружного исполнения, угол излучения 60°, максимальная дальность подсветки 30 м (для типа матрицы Sony Super HAD II). Авто вкл/выкл. Класс защищенности IP66. Температурный режим -40...+50°C. Ток потр. 320 мА, питание 12 В DC	1421	1293	1124
	VP-50-45	ИК-прожектор 48-диодный, наружного исполнения, угол излучения 45°, максимальная дальность подсветки 35 м (для типа матрицы Sony Super HAD II). Авто вкл/выкл. Класс защищенности IP66. Температурный режим -40...+50°C. Ток потр. 320 мА, питание 12 В DC	1421	1293	1124
	VP-60-60	ИК-прожектор 42-диодный, наружного исполнения, угол излучения 60°, максимальная дальность подсветки 35 м (для типа матрицы Sony Super HAD II). Авто вкл/выкл. Класс защищенности IP66. Температурный режим -40...+50°C. Ток потр. 380 мА, питание 12 В DC	1992	1811	1575
	VP-60-45	ИК-прожектор 42-диодный, наружного исполнения, угол излучения 45°, максимальная дальность подсветки 40 м (для типа матрицы Sony Super HAD II). Авто вкл/выкл. Класс защищенности IP66. Температурный режим -40...+50°C. Ток потр. 380 мА, питание 12 В DC	1992	1811	1575
	VP-70-45	ИК-прожектор 54-диодный, наружного исполнения, угол излучения 45°, максимальная дальность подсветки 50 м (для типа матрицы Sony Super HAD II). Авто вкл/выкл. Класс защищенности IP66. Температурный режим -40...+50°C. Ток потр. до 500 мА, питание 12 В DC	3474	3158	2746
	VP-80-45	ИК-прожектор 96-диодный, наружного исполнения, угол излучения 45°, максимальная дальность подсветки 70 м (для типа матрицы Sony Super HAD II). Авто вкл/выкл. Класс защищенности IP66. Температурный режим -40...+50°C. Ток потр. до 800 мА, питание 12 В DC	3863	3512	3054
<b>БЛОКИ ПИТАНИЯ</b>					
	VLED GP 60	Герметичный источник питания 12V, 5A. Габаритные размеры 159x 40x 32	1616	1469	1336
	VLED GP 100	Герметичный источник питания 12V, 8,3A. Габаритные размеры 186x 50x 37	2019	1836	1670
	VPS-12-1	Источник питания 12V 1A пластиковый корпус. Габаритные размеры 70x50x28	260	237	206
	VPS-12-1-1	Источник питания 12V 1A пластиковый корпус. Габаритные размеры 100x55x37	260	237	206
	VPS-12-1-2	Источник питания 12V 1A пластиковый корпус. Габаритные размеры 75x26x75	175	159	138
	VPS-12-2	Источник питания 12V 2A пластиковый корпус	289	263	229
	VPS-12-3	Источник питания 12V 3A пластиковый корпус. Габаритные размеры 110x50x37	463	422	367

	<b>VPS-12-4</b>	Источник питания 12V 4A пластиковый корпус. Габаритные размеры 110x50x37	<b>637</b>	<b>579</b>	<b>504</b>
	<b>VPS-12-5</b>	Источник питания 12V 5A пластиковый корпус. Габаритные размеры 110x50x37	<b>800</b>	<b>727</b>	<b>632</b>
	<b>VPS-12-2M</b>	Источник питания 12V 2A в металлическом корпусе , встраиваемый, с регулятором напряжения. Габаритные размеры 115x79x38	<b>474</b>	<b>431</b>	<b>375</b>
	<b>VPS-12-3M</b>	Источник питания 12V 3A в металлическом корпусе , встраиваемый, с регулятором напряжения. Габаритные размеры 115x79x38	<b>637</b>	<b>579</b>	<b>504</b>
	<b>VPS-12-5M</b>	Источник питания 12V 5A в металлическом корпусе, встраиваемый, с регулятором напряжения. Габаритные размеры 165x98x36	<b>985</b>	<b>895</b>	<b>778</b>
	<b>VPS-12-10</b>	Источник питания 12V 10A в металлическом корпусе, встраиваемый, с регулятором напряжения. Габаритные размеры 200x98x45	<b>1563</b>	<b>1421</b>	<b>1235</b>
	<b>VPS-12-3UPS</b>	Специализированный Источник бесперебойного питания для CCTV систем 12V 3A, под АКБ 7 Ач. Входное напряжение 190-265V AC, 50-60HZ. 1 выход 12V +/- 15% DC. Степень защиты оболочки IP 40. Блок питания имеет электронную защиту от перегрузок и короткого замыкания; автоматическое отключение в случае: короткого замыкания/ восстановления питания	<b>2021</b>	<b>1837</b>	<b>1598</b>
	<b>VPS-12-3-6 UPS</b>	Специализированный Источник бесперебойного питания для CCTV систем 12V 3A, под АКБ 7 Ач. Входное напряжение 190-240V AC, 50-60HZ. 6 выходов 12V +/- 15% DC, не более 1,5 А на выход. Степень защиты оболочки IP 40. Блок питания имеет электронную защиту от перегрузок и короткого замыкания; автоматическое отключение в случае: короткого замыкания/ восстановления питания	<b>2872</b>	<b>2611</b>	<b>2270</b>
	<b>VPS-12-5-8 UPS</b>	Специализированный Источник бесперебойного питания для CCTV систем 12V 5A, под АКБ 7 Ач. Входное напряжение 190-240V AC, 50-60HZ. 8 выходов 12V +/- 15% DC, не более 1,5 А на выход. Степень защиты оболочки IP 40. Блок питания имеет электронную защиту от перегрузок и короткого замыкания; автоматическое отключение в случае: короткого замыкания/ восстановления питания	<b>4209</b>	<b>3826</b>	<b>3327</b>
	<b>VPS-12-8-9 UPS</b>	Специализированный Источник бесперебойного питания для CCTV систем 12V 8A, под АКБ 7 Ач. Входное напряжение 100-240V AC, 50-60HZ. 9 выходов 12V +/- 15% DC, не более 1,5 А на выход. Подстройка выходного напряжения 12-13 V. Степень защиты оболочки IP 40. Блок питания имеет электронную защиту от перегрузок и короткого замыкания; автоматическое отключение в случае: короткого замыкания/ восстановления питания	<b>5917</b>	<b>5379</b>	<b>4677</b>
	<b>АКБ 12V7Ah</b>	Аккумулятор Предназначена для автономного питания различных устройств. Номинальное напряжение: 12 В. Ёмкость: 7,2 А/ч. Габаритные размеры: 151x100x66 мм. Диапазон температур эксплуатации: от - 40° С до + 60° С. Вес: 2,35 кг	<b>1141</b>	<b>1037</b>	<b>901</b>



**Программные продукты Macroscop**

Наименование	Лицензия на работу с 1 IP-камерой	Скидка10%	Скидка15%	Скидка20%
<b>MACROSCOP MLx32</b>	для 32-разрядной(x86) версии. <b>В поставку входит</b> ПО рабочего места (сетевой клиент). Позволяет построить систему, содержащую до 20 IP-камер, 1 сервер и 2 рабочих места мониторинга	<b>2106</b>	<b>1989</b>	<b>1872</b>
<b>MACROSCOP ML x64</b>	для 64-разрядной(x64) версии. <b>В поставку входит</b> ПО рабочего места (сетевой клиент). Позволяет построить систему, содержащую до 20 IP-камер, 1 сервер и 2 рабочих места мониторинга	<b>2340</b>	<b>2210</b>	<b>2080</b>
<b>MACROSCOP LS x32</b>	для 32-разрядной(x86) версии. <b>В поставку входит</b> ПО рабочего места (сетевой клиент). Позволяет построить систему, содержащую до 400 IP-камер, до 5 серверов, до 10 рабочих мест мониторинга <b>Позволят подключить дополнительные модули:</b> обнаружения лиц, Модуль интерактивного поиска и «перехвата» похожих объектов, Модуль обработки аудиопотоков, Модуль подсчета посетителей, Модуль трекинга, Модуль управления PTZ	<b>2925</b>	<b>2763</b>	<b>2600</b>
<b>MACROSCOP LS x64</b>	для 64-разрядной(x64) версии. <b>В поставку входит</b> ПО рабочего места (сетевой клиент). Позволяет построить систему, содержащую до 400 IP-камер, до 5 серверов, до 10 рабочих мест мониторинга <b>Позволят подключить дополнительные модули:</b> обнаружения лиц, Модуль интерактивного поиска и «перехвата» похожих объектов, Модуль обработки аудиопотоков, Модуль подсчета посетителей, Модуль трекинга, Модуль управления PTZ	<b>3276</b>	<b>3094</b>	<b>2912</b>
Модуль обнаружения лиц для LS	Модуль обнаружения лиц	<b>1170</b>	<b>1105</b>	<b>1040</b>
Модуль интерактивного поиска и «перехвата» похожих объектов LS	Модуль интерактивного поиска и «перехвата» похожих объектов	<b>1755</b>	<b>1658</b>	<b>1560</b>
Модуль обработки аудиопотоков LS	Модуль обработки аудиопотоков	<b>1053</b>	<b>995</b>	<b>936</b>
Модуль подсчета посетителей LS	Модуль подсчета посетителей	<b>2925</b>	<b>2763</b>	<b>2600</b>
Модуль трекинга для LS	Модуль трекинга	<b>1755</b>	<b>1658</b>	<b>1560</b>
Модуль управления PTZ LS	Модуль управления PTZ	<b>1053</b>	<b>995</b>	<b>936</b>
<b>MACROSCOP ST x32</b>	для 32-разрядной(x86) версии. <b>В поставку входит:</b> ПО рабочего места (сетевой клиент), Модуль трекинга, Модуль обнаружения лиц, Модуль интерактивного поиска и «перехвата» похожих объектов. Позволяет построить систему, содержащую неограниченное количество IP-камер, серверов и рабочих мест мониторинга. <b>Позволят подключить дополнительные модули:</b> Модуль обработки аудиопотоков, Модуль управления PTZ, Модуль подсчета посетителей	<b>3744</b>	<b>3536</b>	<b>3328</b>
<b>MACROSCOP ST x64</b>	для 64-разрядной(x64) версии. <b>В поставку входит:</b> ПО рабочего места (сетевой клиент), Модуль трекинга, Модуль обнаружения лиц, Модуль интерактивного поиска и «перехвата» похожих объектов. Позволяет построить систему, содержащую неограниченное количество IP-камер, серверов и рабочих мест мониторинга. <b>Позволят подключить дополнительные модули:</b> Модуль обработки аудиопотоков, Модуль управления PTZ, Модуль подсчета посетителей	<b>4095</b>	<b>3868</b>	<b>3640</b>
Модуль обработки аудиопотоков ST	Модуль обработки аудиопотоков	<b>1287</b>	<b>1216</b>	<b>1144</b>
Модуль управления PTZ ST	Модуль управления PTZ	<b>1287</b>	<b>1216</b>	<b>1144</b>
Модуль подсчета посетителей ST	Модуль подсчета посетителей	<b>3393</b>	<b>3205</b>	<b>3016</b>

**Скидка 10%** предоставляется и сохраняется за инсталлятором при **единовременной покупке** не менее **3 лицензий** на работу с 1 IP-камерой, либо при достижении общего объема закупок **20 лицензий** на работу с 1 IP-камерой.



**Скидка 15%** предоставляется и сохраняется за инсталлятором при **единовременной покупке** не менее **20 лицензий** на работу с 1 IP-камерой, либо при достижении общего объема закупок **100 лицензий** на работу с 1 IP-камерой.

**Скидка 20%** предоставляется и сохраняется за инсталлятором при **единовременной покупке** не менее **50 лицензий** на работу с 1 IP-камерой, либо при достижении общего объема закупок **250 лицензий** на работу с 1 IP-камерой.

Фото	Наименование	Кол. Камер	Краткое описание	MACROSCOP	Инстал.	Опт.	Спец.
	VNVR-0104 IP ML	1-4 камеры	<b>Сервер рассчитан на подключение до 4 камер с разрешением 1920x1080 25к/с. Операционная система: Linux.</b> Поддержка 2 потоков видео: Есть. Формат сжатия видео: H.264. Входы видео (кол-во): RJ45 Ethernet 1000Мбит/сек. <b>Разрешение записи: 1920x1080, 1280x720, 960x576, 640x480.</b> Скорость записи: До 25 к/с (1920 x 1080) на канал. Тип битрейда: VBR/CBR. Максимальный битрейд на канал: 8Мбит/сек Разрешение отображения: До 25 к/с (1920x1080) на канал, при подключении по сети Режим записи: Запланированное время, обнаружение движения, ручной режим Запись по расписанию: Индивидуальная настройка на каждый день для каждой камеры, сочетание различных режимов записи. Поиск записанных данных: По дате/времени. Хранение данных: <b>возможна установка 2 HDD SATA</b> общим объемом до 8Тб. (С возможностью хранения архива 45 суток при постоянной записи). Резервное копирование: На флэш-память через USB порт, по сети ПК. Внешние подключения: разъем VGA подключение монитора для настройки сервера, RJ-45 Ethernet 10/100/1000 Мбит/сек, 4 порта USB 2.0, 2 разъема PS/2. ПО: Сервер без отображения. <b>поставляется в комплектации с 4 лицензиями ПО Масроскоп MLx64.</b> БЕЗ УЧЕТА ДОП.МОДУЛЕЙ! Авторизация пользователей: Создание групп и учетных записей пользователей с различными правами доступа, защита паролем. Питание: AC 220V (кабель питания в комплекте). Рабочая температура: -5°С – 40°С. Относительная влажность: 0–80% (без конденсата). Производитель: VeSta. Размеры: 290 (Г) x 320 (Ш) x 90 (В) мм Вес: 4,2 Кг	MACROSCOP MLx64	17257	15689	14263
	VNVR-0108 IP ML	1-8 камер	<b>Сервер рассчитан на подключение до 8 камер с разрешением 1920x1080 25к/с,</b> до 11 камер с разрешением 1280x720 25 к/с (БЕЗ ОТОБРАЖЕНИЯ) до 15 камер с разрешением 640x480 25 к/с). <b>Операционная система:</b> Win Pro 7 64-bit Russian. Поддержка 2 потоков видео: Есть. <b>Формат сжатия</b> видео: H.264. Входы видео: RJ45 Ethernet 1000Мбит/сек. <b>Разрешение записи: 1920x1080, 1280x720, 960x576, 640x480.</b> Скорость записи: До 25 к/с (1920x1080) на канал. <b>Тип битрейда:</b> VBR/CBR. Максимальный битрейд на канал: 8Мбит/сек. <b>Разрешение отображения:</b> До 25 к/с (1920x1080) на канал. Режим записи: Запланированное время, обнаружение движения, ручной режим. Запись по расписанию: Индивидуальная настройка на каждый день для каждой камеры, сочетание различных режимов записи. Поиск записанных данных: По дате / времени. Хранение данных: <b>возможна установка 3 HDD SATA</b> общим объемом до 12Тб. (С возможностью хранения архива 40 суток при постоянной записи). Резервное копирование: На флэш-память через USB порт, по сети ПК. Внешние подключения: 6 USB, D-Sub, DVI, PS/2 (клавиатура и мышь), Ethernet 1000 Мбит/сек. ПО: <b>поставляется в комплектации с 1 лицензией Масроскоп MLx64</b> БЕЗ УЧЕТА ДОП.МОДУЛЕЙ! Авторизация пользователей: Создание групп и учетных записей. пользователей с различными правами доступа, защита паролем. Питание: AC 220V (кабель питания в комплекте). Рабочая температура: -5°С – 40°С Относительная влажность: 0–80% (без конденсата). Производитель: VeSta. Размеры: 468 (Д) x 192 (Ш) x 480 (В) мм Вес: 8,3 Кг	MACROSCOP MLx64	23431	22315	21252
	VNVR-0916 IP ML	9-16 камер	<b>Сервер рассчитан на подключение до 16 камер с разрешением 1920x1080 25к/с,</b> до 22 камер с разрешением 1280x720 25 к/с (БЕЗ ОТОБРАЖЕНИЯ) до 30 камер с разрешением 640x480 25 к/с). <b>Операционная система:</b> Win Pro 7 64-bit Russian. Поддержка 2 потоков видео: Есть. <b>Формат сжатия</b> видео: H.264. Входы видео (кол-во): RJ45 Ethernet 1000Мбит/сек. <b>Разрешение записи: 1920x1080, 1280x720, 960x576, 640x480.</b> Скорость записи: До 25 к/с (1920x1080) на канал. Тип битрейда: VBR/CBR. Максимальный битрейд на канал: 8Мбит/сек. Разрешение отображения: До 25 к/с (1920 x 1080) на канал. Режим записи: Запланированное время, обнаружение движения, ручной режим. Запись по расписанию: Индивидуальная настройка на каждый день для каждой камеры, сочетание различных режимов записи. Поиск записанных данных: По дате / времени. Хранение данных: <b>возможна установка 3 HDD SATA</b> общим объемом до 12Тб. (С возможностью хранения архива 20 суток при постоянной записи). Резервное копирование: На флэш-память через USB порт, по сети ПК. Внешние подключения: 6 USB, D-Sub, DVI, PS/2 (клавиатура и мышь), Ethernet 1000 Мбит/сек. ПО: <b>поставляется в комплектации с 1 лицензией Масроскоп MLx64</b> БЕЗ УЧЕТА ДОП.МОДУЛЕЙ! Авторизация пользователей: Создание групп и учетных записей. пользователей с различными правами доступа, защита паролем. Питание: AC 220V (кабель питания в комплекте). Рабочая температура: -5°С – 40°С Относительная влажность: 0–80% (без конденсата). Производитель: VeSta. Размеры: 468 (Д) x 192 (Ш) x 480 (В) мм Вес: 8,3 Кг	MACROSCOP MLx64	29553	28147	26807
	VNVR-1724 IP LS	17-24 камер	<b>Сервер рассчитан на подключение до 24 камер с разрешением 1920x1080 25к/с,</b> до 32 камер с разрешением 1280x720 25 к/с (БЕЗ ОТОБРАЖЕНИЯ) до 30 камер с разрешением 1920x1080 25 к/с). <b>Операционная система:</b> Win Pro 7 64-bit Russian. Поддержка 2 потоков видео: Есть. <b>Формат сжатия</b> видео: H.264. Входы видео (кол-во): RJ45 Ethernet 1000Мбит/сек. <b>Разрешение записи: 1920x1080, 1280x720, 960x576, 640x480.</b> Скорость записи: До 25 к/с (1920x1080) на канал. Тип битрейда: VBR/CBR. Максимальный битрейд на канал: 8Мбит/сек. Разрешение отображения: До 25 к/с (1920x1080) на канал. Режим записи: Запланированное время, обнаружение движения, ручной режим. Запись по расписанию: Индивидуальная настройка на каждый день для каждой камеры, сочетание различных режимов записи. Поиск записанных данных: По дате / времени. Хранение данных: <b>возможна установка 3 HDD SATA</b> общим объемом до 12Тб. (С возможностью хранения архива 12 суток при постоянной записи). Резервное копирование: На флэш-память через USB порт, по сети ПК. Внешние подключения: 6 USB, D-Sub, DVI, PS/2 (клавиатура и мышь), Ethernet 1000 Мбит/сек. ПО: <b>поставляется в комплектации с 1 лицензией Масроскоп LSx64</b> БЕЗ УЧЕТА ДОП.МОДУЛЕЙ! Авторизация пользователей: Создание групп и учетных записей. пользователей с различными правами доступа, защита паролем. Питание: AC 220V (кабель питания в комплекте). Рабочая температура: -5°С–40°С Относительная влажность: 0–80% (без конденсата). Производитель: VeSta. Размеры: 468 (Д) x 192 (Ш) x 480 (В) мм Вес: 8,3 Кг	MACROSCOP LS x64	39540	37657	35863
	VNVR 19"		Возможность сборки серверов VNVR-0108 IP ML, VNVR-0916 IP ML, VNVR-1724 IP LS в корпусе под стойку 19" с подключением до 7 HDD SATA общим объемом до 24Тб		4025	4025	4025
	VNVR-2530 IP LS	25-30 камер	<b>Сервер рассчитан на подключение до 30 камер БЕЗ ОТОБРАЖЕНИЯ с разрешением 1920x1080 25к/с.</b> <b>Операционная система:</b> Win Pro 7 64-bit Russian. Поддержка 2 потоков видео: Есть. <b>Формат сжатия</b> видео: H.264, MPEG4. Входы видео (кол-во): RJ45 Ethernet 1000Мбит/сек. <b>Разрешение записи: 1920x1080, 1280x720, 960x576, 640x480.</b> Скорость записи: До 25 к/с (1920x1080) на канал. Тип битрейда: VBR/CBR. Максимальный битрейд на канал: 8Мбит/сек. Разрешение отображения: До 25 к/с (1920x1080) на канал. Режим записи: Запланированное время, обнаружение движения, ручной режим. Запись по расписанию: Индивидуальная настройка на каждый день для каждой камеры, сочетание различных режимов записи. Поиск записанных данных: По дате / времени. Хранение данных: <b>возможна установка 7 HDD SATA</b> общим объемом до 24Тб. (С возможностью хранения архива 9 суток при постоянной записи). Резервное копирование: На флэш-память через USB порт, по сети ПК. Внешние подключения: 6 USB, D-Sub, DVI, PS/2 (клавиатура и мышь), Ethernet 1000 Мбит/сек. ПО: <b>поставляется в комплектации с 1 лицензией Масроскоп LSx64</b> БЕЗ УЧЕТА ДОП.МОДУЛЕЙ! Авторизация пользователей: Создание групп и учетных записей. пользователей с различными правами доступа, защита паролем. Питание: AC 220V (кабель питания в комплекте). Рабочая температура: -5°С – 40°С Относительная влажность: 0–80% (без конденсата). Производитель: VeSta. Размеры: 468 (Д) x 192 (Ш) x 480 (В) мм Вес: 8,3 Кг	MACROSCOP LS x64	44198	42094	40089





Фото	Наименование	тип сенсора	разрешение	IP	люкс	объектив	Краткое описание	Распродажа
	VC-218 IR	CMOS	2Мрх		0 lux вкл. ИК	2,7-9 мм	IP Купольная камера "День/Ночь" с ИК подсветкой, Варифокальный объектив 2.7-9мм, <b>H.264/ JPEG/ MPEG4</b> , 1600x1200, 720P@30к/с, ИК подсветка 18 LED, дальность 15м, <b>механический ИК фильтр ICR, питание по Ethernet (PoE). 3D регулировка, возможность использования SD карт</b> , рабочая температура 0°C-40°C, питание DC12V/470mA	11713
	VC-542	CMOS	2Мрх		0,5		IP Камера стандартного исполнения под объектив CS, <b>H.264/ JPEG/ MPEG4</b> , 1600x1200, 720P@30к/с, встроенный микрофон, <b>питание по Ethernet (PoE), возможность использования SD карт</b> , рабочая температура 0°C-40°C, питание DC12V/450mA. <b>Объектив в поставку не входит</b>	9620

Торгово-производственная Компания "ВЕСТА-Москва", 123242, г. Москва, Капранова пер., д. 6

Системы охранного  
видеонаблюдения



Гарант Вашего спокойствия

тел 8(499)391-91-27, 8(499)391-91-37

e-mail: [mail.safe4u@gmail.com](mailto:mail.safe4u@gmail.com)

<http://safe4u.ru/>



Внимание! Изображение и размеры оборудования могут отличаться от указанных в прайс-листе. Просьба дополнительно уточнять параметры у менеджеров компании.

Обновление от 04.02.2013

- 1 Новинка! Камеры на матрице высокой чувствительности 1,3Мпх (VC-6312 и т.д.)
- 2 Изменение цены на IP серверы
- 3 Изменилась цена на светодиодные прожекторы