

Прайс-лист

1. Глоссарий
2. Купольные видеокамеры
3. Купольные видеокамеры с ИК подсветкой
4. Антивандальные купольные видеокамеры
5. Антивандальные купольные видеокамеры с ИК подсветкой
6. Всепогодные видеокамеры с ИК подсветкой
7. Аксессуары для всепогодных видеокамер
8. Корпусные видеокамеры с вариофокальным объективом
9. Корпусные видеокамеры
10. Корпусные видеокамеры с трансфокатором
11. Аксессуары для корпусных видеокамер
12. Скоростные поворотные купольные видеокамеры
13. Аксессуары для поворотных купольных видеокамер
14. Пульты управления

Розница - рекомендуемая розничная цена **Опт** - открытая минимальная цена **Дилер** - Минимальная цена продажи (стоп-цена)

Глоссарий

CCD	(Charge-Coupled Device) ПЗС-матрица специализированная аналоговая интегральная микросхема, использующая технологию ПЗС — приборов с зарядовой связью.
DSP	(Digital Signal Processing) Цифровая обработка сигналов — преобразование аналоговых сигналов в цифровую форму
OSD	(On-Screen Display) - Экранное меню
WDR	(Wide Dynamic Range) - Технология широкого динамического диапазона
DNR	(Digital Noise Reduction) - цифровое шумопонижение
AWB	(Automatic White Balance) - автоматический баланс белого - функция, позволяющая компенсировать искажения цветов, вызванные разными источниками освещения
AGC	(Automatic Gain Control) Автоматическая регулировка усиления
BLC	Компенсация заднего света (BLC) – управление автоматической регулировкой усиления и электронным затвором не по всей площади экрана, а по его части, что позволяет компенсировать засветки
ALC	(Automatic Light Control) Автоматическая регулировка освещенности, функционально аналогична компенсации встречной засветки
DSS	Функция накопления заряда (Digital Slow Shutter)
TDN	True Day/Night - механический ИК фильтр позволяет увеличить чувствительность видеокамеры в тёмное время.
3-AXIS	Регулировка камеры в 3-х плоскостях

Купольные видеокамеры

Фото	Процессор	Характеристики	Особенности	Модель	розница	опт
		1/3" Interline Transfer CCD DNR Мониторный видеовыход Настройка в 3-х плоскостях (3-Axis) Питание 12В, Ø 85мм	420 ТВл, 0.0001 Лк, Фиксированный объектив f=3.8 мм День/ночь цифровой	DFG-11S	1 769	1 539
		Варианты цвета корпуса (под заказ): черный	600 ТВл, 0.05 Лк, Фиксированный объектив f=3.8 мм День/ночь цифровой	DFG-21S	2 260	1 965
		1/3" Super HAD CCD DNR Мониторный видеовыход Настройка в 3-х плоскостях (3-Axis) Питание 12В, Ø 85мм	420 ТВл, 0.05 Лк, Фиксированный объектив f=3.8 мм День/ночь цифровой	DFL-11S	1 961	1 707
		Варианты цвета корпуса (под заказ): черный	600 ТВл, 0.05 Лк, Фиксированный объектив f=3.8 мм День/ночь цифровой	DFL-21S	2 552	2 219
		1/3" High sensitivity CCD AGC, SBLC, AWB Мониторный видеовыход, анти-мерцание Настройка в 3-х плоскостях (3-Axis) Питание 12В, миниатюрный корпус Ø 68мм	420 ТВл, 0.05 Лк, Фиксированный объектив f=3.8 мм День/ночь цифровой	DJL-11S	2 260	1 965
		Варианты цвета корпуса (под заказ): черный	600ТВл, 0.05 Лк, Фиксированный объектив f=3.8 мм День/ночь цифровой	DJL-21S	2 750	2 392
		1/3" Super HAD CCD DNR, OSD, AGC, BLC, FLC Мониторный видеовыход, приватное маскирование, детектор движения Настройка в 3-х плоскостях (3-Axis) Питание 12В, Ø 95мм	600 ТВл, 0.05Лк, Фиксированный объектив f=3.8 мм День/ночь цифровой	DBM-21S	3 042	2 645
		Опция (под заказ): аудио-вход	600 ТВл, 0.05Лк, Вариофокальный объектив f=3.8-9.5 мм День/ночь цифровой	DBM-21VD	3 928	3 416
			600 ТВл, 0.05 Лк, Вариофокальный объектив f=2.8-10.5 мм Механический ИК фильтр TDN	DBM-21VF	5 302	4 611
		1/3" High sensitivity CCD DNR, OSD, AWB, AGC, SBLC Мониторный видеовыход, приватное маскирование, детектор движения, зеркальное отображение Настройка в 3-х плоскостях (3-Axis) Питание 12 В, Ø 95мм	600 ТВл, 0.05 Лк, Фиксированный объектив f=3.8 мм День/ночь цифровой	DQM-21S	3 240	2 817
		Варианты цвета корпуса (под заказ): черный	600 ТВл, 0.05 Лк, Вариофокальный объектив f=4-9 мм День/ночь цифровой	DQM-21VD	4 221	3 670
			600 ТВл, 0.05Лк, Вариофокальный объектив f=2.8-10.5 мм Механический ИК фильтр TDN	DQM-21VF	5 494	4 779
		1/3" High sensitivity CCD, 960 H DNR, OSD, AWB, AGC, BLC Мониторный видеовыход, приватное маскирование, детектор движения, зеркальное отображение Настройка в 3-х плоскостях (3-Axis) Питание 12 В, Ø 100 мм	700 ТВл, 0.05 Лк, Фиксированный объектив f=3.8 мм День/ночь цифровой	DBD-51S	3 240	2 817
		Опция (под заказ): аудио-вход	700 ТВл, 0.05 Лк, Вариофокальный объектив f=3.8-9.5 мм День/ночь цифровой	DBD-51VD	4 614	4 012
			700 ТВл, 0.01 Лк, Вариофокальный объектив f=2.8-10.5 мм Механический ИК фильтр TDN	DBD-51VF	5 890	5 121
		1/3" Double Scan CCD WDR, DSS, 3D-DNR, OSD, AWB, AGC, BLC 6.13x Цифровой Zoom Мониторный видеовыход, функция Eclipse (Затемнение ярких объектов), приватное маскирование, детектор движения Настройка в 3-х плоскостях (3-Axis) Питание 12 В, Ø 100 мм	580 ТВл, 0.0002 Лк, Вариофокальный объектив f=2.8-10.5 мм Встроенный микрофон Механический ИК фильтр TDN	DBB-21VF	6 576	5 719

Купольные видеокамеры с ИК подсветкой

Фото	Процессор	Характеристики	Особенности	Модель	розница	опт
		1/3" Interline Transfer CCD AWB, AGC, SBLC Встроенный блок ИК-диодов 25 шт. макс. 15 метров. Функция адаптивной ИК подсветки Настройка в 3-х плоскостях (3-Axis) Питание 12 В, миниатюрный корпус Ø 70 мм Корпус: Поликарбонат	600 ТВл, 0.00 Лк, (ИК вкл), Фиксированный объектив f=3.8 мм День/ночь цифровой	LPL-21S	3 731	3 244
		1/3" Interline Transfer CCD DNR, OSD, AWB, AGC, SBLC, Встроенный блок ИК-диодов 28шт. макс. 15 метров. Функция адаптивной ИК подсветки Анти-мерцание, приватное маскирование, детектор движения, зеркальное отображение Настройка в 3-х плоскостях (3-Axis) Питание 12 В, Ø 96 мм	600 ТВл, 0.00 Лк, (ИК вкл), Фиксированный объектив f=3.8 мм День/ночь цифровой	LBM-21S	3 827	3 328
		1/3" Interline Transfer CCD DNR, OSD, AWB, AGC, SBLC Встроенный блок ИК-диодов 18шт. макс. 15 метров. Функция адаптивной ИК подсветки Анти-мерцание, приватное маскирование, детектор движения, зеркальное отображение Настройка в 3-х плоскостях (3-Axis) Питание 12В, Ø 92 мм	600 ТВл, 0.00 Лк, (ИК вкл) Вариофокальный объектив f=3.8-9.5 мм Механический ИК фильтр TDN	LBM-21VF	6 085	5 291

Антивандалные купольные видеокamеры

Фото	Процессор	Характеристики	Особенности	Модель	розница	опт
	MONALISA	1/3" High sensitivity CCD DNR, OSD, AWB, AGC, SBLC, Мониторный видеовыход, приватное маскирование, детектор движения, зеркальное отображение Настройка в 3-х плоскостях (3-Axis) Питание 12 В, Ø 100 мм	600 ТВл, 0.05 Лк, Фиксированный объектив f=3.8мм День/ночь цифровой	VBM-21S	4 514	3 927
		Опция (под заказ): обогреватель	600 ТВл, 0.05 Лк, Вариофокальный объектив f=3.8-9.5мм День/ночь цифровой	VBM-21VD	5 302	4 611
		Опция (под заказ): обогреватель	600 ТВл, 0.05 Лк, Вариофокальный объектив f=2.8-10.5мм Механический ИК фильтр TDN	VBM-21VF	6 673	5 803
	Effio-E 960H	1/3" High sensitivity CCD, 960 H DNR, OSD, AWB, AGC, SBLC Мониторный видеовыход, приватное маскирование, детектор движения, зеркальное отображение Настройка в 3-х плоскостях (3-Axis) Питание 12 В, Ø 100 мм	700 ТВл, 0.05 Лк, Фиксированный объектив f=3.8мм День/ночь цифровой	VBD-51S	5 398	4 694
			700 ТВл, 0.05 Лк, Вариофокальный объектив f=3.8-9.5мм День/ночь цифровой	VBD-51VD	6 673	5 803
			700 ТВл, 0.01 Лк, Вариофокальный объектив f=2.8-10.5мм Механический ИК фильтр TDN	VBD-51VF	8 147	7 084
	MONALISA	1/3" High sensitivity CCD AWB, AGC, SBLC Мониторный видеовыход, Настройка в 3-х плоскостях (3-Axis) Питание 12 В, миниатюрный корпус Ø 55мм	600 ТВл, 0.05 Лк, Фиксированный объектив f=3.8мм День/ночь цифровой	VLL-21S	3 240	2 817

Антивандалные купольные видеокamеры с ИК подсветкой

Фото	Процессор	Характеристики	Особенности	Модель	розница	опт
	MONALISA	1/3" Interline Transfer CCD AWB, AGC, SBLC Встроенный блок ИК-диодов 25 шт. макс. 15 метров. Функция адаптивной ИК подсветки Настройка в 3-х плоскостях (3-Axis) Питание 12 В, Ø 70 мм	600 ТВл, 0.00 Лк, (ИК вкл.), Фиксированный объектив f=3.8 мм День/ночь цифровой	LJM-21S	4 221	3 670
	MONALISA	1/3" Interline Transfer CCD AWB, AGC, SBLC Встроенный блок ИК-диодов 25 шт. макс. 15 метров Функция адаптивной ИК подсветки Настройка в 3-х плоскостях (3-Axis) Питание 12 В, Ø 96 мм	600 ТВл, 0.00 Лк, (ИК вкл.), Вариофокальный объектив f=2.8-9.5 мм Механический ИК фильтр TDN	LFM-21VF	6 673	5 803

Всепогодные видеокamеры с ИК подсветкой

Фото	Процессор	Характеристики	Особенности	Модель	розница	опт
	Pixel Plus	1/3" CMOS Sensor AWB, AGS Встроенный блок ИК-диодов 18шт. макс. 12 метров. Питание 12В, Цилиндр: длина 110 мм Ø 60.0 мм IP66	600 ТВл, 0.00 Лк (ИК вкл.) Фиксированный объектив f=3.8 мм Механический ИК фильтр TDN	XBK-61S	2 257	1 963
	MONALISA	1/3" Interline Transfer CCD AWB, AGS Встроенный блок ИК-диодов 12шт. макс. 15 метров. Питание 12В, Цилиндр: длина 123 мм Ø 50.0 мм IP66	420 ТВл, 0.00 Лк, (ИК вкл.) Фиксированный объектив f=3.8 мм День/ночь цифровой	WBL-11S	3 140	2 731
			600 ТВл, 0.00 Лк, (ИК вкл.) Фиксированный объектив f=3.8 мм День/ночь цифровой	WBL-21S	3 731	3 244
	Effio-E 960H	1/3" High sensitivity CCD, 960 H DNR, OSD, AWB, AGC, SBLC Встроенный блок ИК-диодов 18шт. макс. 40 метров. Функция адаптивной ИК подсветки Мониторный видеовыход, приватное маскирование, детектор движения, зеркальное отображение, анти-мерцание Питание 12 В, Цилиндр: длина 123.0 мм Ø 62.0 мм IP66	700 ТВл, 0.00 Лк, (ИК вкл.) Вариофокальный объектив f=2.8-10.5 мм Механический ИК фильтр TDN	WCD-51VF	7 360	6 400
	MONALISA	1/3" High sensitivity CCD DNR, OSD, AWB, AGC, SBLC Встроенный блок ИК-диодов 18шт. макс. 40 метров. Функция адаптивной ИК подсветки Мониторный видеовыход, приватное маскирование, детектор движения, зеркальное отображение Питание 12 В, Цилиндр: длина 123.0 мм Ø 62.0 мм IP66	600 ТВл, 0.00 Лк, (ИК вкл.) Вариофокальный объектив f=3.8-9.5 мм Механический ИК фильтр TDN	WCM-21VF	6 673	5 803
		1/3" Super HAD CCD AWB, AGS Встроенный блок ИК-диодов 34шт. макс. 30 метров. Функция адаптивной ИК подсветки Питание 12В, Цилиндр: длина 123.0 мм Ø 62.0 мм IP66	600 ТВл, 0.00 Лк, (ИК вкл.) Фиксированный объектив f=6.0 мм День/ночь цифровой	WCL-21S	4 614	4 012

		1/3" Super HAD CCD AWB, AGS Встроенный блок ИК-диодов 12шт. макс. 15 метров. Функция адаптивной ИК подсветки Питание 12В, Цилиндр: длина 123.0 мм Ø 62.0 мм IP66	600 ТВл, 0.00 Лк, (ИК вкл.) Фиксированный объектив f=3.8 мм День/ночь цифровой	XBL-21S	3 731	3 244
		1/3" High sensitivity CCD DNR, OSD, AWB, AGC, SBLC, Встроенный блок ИК-диодов 42шт. макс. 40 метров. Функция адаптивной ИК подсветки Мониторный видеовыход Питание 12В, Цилиндр: длина 218 мм Ø 92 мм IP66	600 ТВл, 0.00 Лк, (ИК вкл.) Вариофокальный объектив f=3.8-9.5 мм Механический ИК фильтр TDN	XCM-21VF	8 441	7 340
	Effio-E 960H	1/3" High sensitivity CCD, 960 H DNR, OSD, AWB, AGC, SBLC, Встроенный блок ИК-диодов 42шт. макс. 40 метров. Функция адаптивной ИК подсветки Мониторный видеовыход, анти-мерцание Питание 12 В, Цилиндр: длина 218 мм Ø 92 мм IP66	700 ТВл, 0.00 Лк, (ИК вкл.) Вариофокальный объектив f=2.8-10 мм Механический ИК фильтр TDN	XCD-51VF	9 028	7 851
		1/3" High sensitivity CCD XWDR, OSD, AWB, AGC, SBLC, DSS Встроенный блок ИК-диодов 42шт. макс. 40 метров. Функция адаптивной ИК подсветки Цифровой zoom-6.13x Функция Eclipse (Затмение ярких объектов) Мониторный видеовыход, приватное маскирование, детектор движения, зеркальное отображение, Питание 12 В, Цилиндр: длина 218 мм Ø 92 мм IP66	580 ТВл, 0.00 Лк, (ИК вкл.) Вариофокальный объектив f=2.8-10 мм Механический ИК фильтр TDN	XCB-21VF	9 618	8 365
		1/3" High sensitivity CCD DNR, OSD, AWB, AGC, SBLC Встроенный блок ИК-диодов 66 шт. макс. 50 метров. Функция адаптивной ИК подсветки Мониторный видеовыход, приватное маскирование, детектор движения, зеркальное отображение, встроенный обогрев с обдувом Универсальное питание 12/24 В Цилиндр: длина 143 мм Ø 92.5 мм IP66	600 ТВл, 0.00 Лк, (ИК вкл.) Вариофокальный объектив f=3.8-9.5 мм Механический ИК фильтр TDN	WFM-25VF	11 875	10 327
		1/3" High sensitivity CCD XWDR, 3D-DNR, OSD, AWB, AGC, BLC, DSS Встроенный блок ИК-диодов 56 шт. макс. 40 метров. (850 нм, 30°) Функция адаптивной ИК подсветки 6.13x Цифровой Zoom Функция Eclipse (Затмение ярких объектов) Мониторный видеовыход, приватное маскирование, детектор движения, встроенный обогрев с обдувом Универсальное питание 12/24 В, IP66	580 ТВл, 0.00 Лк, (ИК вкл.) Вариофокальный объектив f=3.8-9.5 мм Механический ИК фильтр TDN	WGB-25VF	12 956	11 265
		1/3" High sensitivity CCD XWDR, 3D-DNR, OSD, AWB, AGC, BLC, DSS Встроенный блок сверхмощных ИК-диодов 70шт. макс. 70 метров. Функция адаптивной ИК подсветки, 6.13x Цифровой Zoom Функция Eclipse (Затмение ярких объектов) Мониторный видеовыход, приватное маскирование, детектор движения, встроенный обогрев с обдувом Универсальное питание 12/24 В, IP66	580 ТВл, 0.00 Лк, (ИК вкл.) Вариофокальный объектив f=3.8-9.5 мм Механический ИК фильтр TDN	XGB-25VF	15 113	13 142
		1/3" High sensitivity CCD XWDR, 3D-DNR, OSD, AWB, AGC, BLC, DSS Функция адаптивной ИК подсветки, Встроенный блок ИК-диодов 12шт.+ ИК прожекторы 200 ИК-диодов, макс. 100метров. 6.13x Цифровой Zoom Функция Eclipse (Затмение ярких объектов) Мониторный видеовыход, приватное маскирование, детектор движения, встроенный обогрев с обдувом Питание 12 В IP66	580 ТВл, 0.00 Лк, (ИК вкл.) Вариофокальный объектив f=7.5-50 мм Механический ИК фильтр TDN	XHB-21CS	28 264	24 577

Аксессуары для всепогодных видеокамер

Фото	Характеристики	Особенности	Модель	розница	опт
	ИК Прожектор, 850 нм, 30° 100 диодов, макс. 60м Встроенный кулер, Алюминиевый корпус, IP65	Автоматическое включение	MIR1000	5 494	4 779
	Коммутационная коробка с источником питания для уличных камер Входное напряжение: 100-240В ~ 1.0А Выходное напряжение: 12В/2.5А		VJB1000	3 240	2 817

Корпусные видеокамеры с вариофокальным объективом

Фото	Процессор	Характеристики	Особенности	Модель	розница	опт
		1/3" Super HAD CCD OSD, DNR, SBLC, Приватное маскирование, детектор движения, функция отражения Питание 12В, Интерфейс RS-485	600 ТВл, 0.05 Лк, Встроенный вариофокальный объектив f=3.8-9.5 мм День/ночь цифровой	CBM-21VD	5 104	4 438

	M ONALISA	1/3" Super HAD CCD OSD, DNR, SBLC, Функция адаптивной ИК подсветки 2 сверхмощных светодиода (макс. 25 м.) Приватное маскирование, детектор движения, функция отражения Питание 12В, Интерфейс RS-485	600 ТВл, 0.01 Лк, Встроенный варифокальный объектив f=3.8-9.5 мм Механический ИК фильтр TDN	CCM-21VF	7 851	6 826
---	------------------	--	---	-----------------	-------	-------

Корпусные видеокамеры

Фото	Процессор	Характеристики	Особенности	Модель	розница	опт
	Effio-E 960H	1/3" High sensitivity CCD, 960 H DNR, OSD, AWB, AGC, BLC CS Mount, AUTO IRIS Мониторный видеовыход, приватное маскирование, детектор движения, зеркальное отображение, Питание 12В, Интерфейс RS-485	700 ТВл , 0.01 Лк, Механический ИК фильтр TDN	BBD-51F	4 908	4 268
	Effio-E 960H	1/3" Super HAD CCD DNR, OSD, AWB, AGC, SBLC, CS Mount, AUTO IRIS Мониторный видеовыход, приватное маскирование, детектор движения, зеркальное отображение, Питание 12В, Интерфейс RS-485	700 ТВл , 0.05 Лк, День/ночь цифровой	BBD-51	3 827	3 328
	M ONALISA	1/3" Super HAD CCD DNR, OSD, AWB, AGC, SBLC, CS Mount, AUTO IRIS Мониторный видеовыход, приватное маскирование, детектор движения, зеркальное отображение, Питание 12В, Интерфейс RS-485	600 ТВл , 0.05 Лк, Механический ИК фильтр TDN	BBM-21F	4 712	4 097
	M ONALISA	1/3" High sensitivity CCD WDR , 3D-DNR, OSD, AWB, AGC, BLC, DSS 6.13x Цифровой Zoom, CS Mount, AUTO IRIS Функция Eclipse (Затемнение ярких объектов) Приватное маскирование, детектор движения, Питание 12В, Интерфейс RS-485	600 ТВл , 0.05 Лк, День/ночь цифровой	BBM-21	3 632	3 158
	B LUE-i	1/3" High sensitivity CCD WDR , 3D-DNR, OSD, AWB, AGC, BLC, DSS 6.13x Цифровой Zoom, CS Mount, AUTO IRIS Функция Eclipse (Затемнение ярких объектов) Приватное маскирование, детектор движения, Питание 12В, Интерфейс RS-485	580 ТВл , 0.05 Лк, День/ночь цифровой	BBB-21	4 514	3 927
		1/3" High sensitivity CCD WDR , 3D-DNR, OSD, AWB, AGC, BLC, DSS 6.13x Цифровой Zoom, CS Mount, AUTO IRIS Функция Eclipse (Затемнение ярких объектов) Приватное маскирование, детектор движения, Питание 12В, Интерфейс RS-485	580 ТВл , 0.0002 Лк, Механический ИК фильтр TDN	BBB-21 F	5 494	4 779

Корпусные видеокамеры с трансфокатором

Фото	Процессор	Характеристики	Особенности	Модель	розница	опт
	M ONALISA	1/4" Super HAD CCD AWB, AGC, 3D-DNR, OSD, DSS AUTO FOCUS/AUTO IRIS, Приватное маскирование, детектор движения, Питание 12В, Интерфейс RS-485	580 ТВл, 1.0 Лк, трансфокатор f=3.6-82.8 мм Макс. 230x zoom (23 оптический/10 цифровой) День/ночь цифровой	ZBN-21Z23	9 225	8 022
			580 ТВл, 1.0 Лк, трансфокатор f=3.6-82.8 мм Макс. 230x zoom (23 оптический/10 цифровой) Механический ИК фильтр TDN	ZBN-21Z23F	10 796	9 387
	M ONALISA	1/4" Super HAD CCD AWB, AGC, 3D-DNR, OSD, DSS, AUTO FOCUS/AUTO IRIS, Приватное маскирование, детектор движения, D-effect Питание 12В, Интерфейс RS-485	580 ТВл, 1.0 Лк, трансфокатор f=3.6-97.2 мм Макс. 270x zoom (27 оптический/10 цифровой) Механический ИК фильтр TDN	ZBN-21Z27F	11 778	10 242
			580 ТВл, 1.0 Лк, трансфокатор f=3.6-97.2 мм Макс. 270x zoom (27 оптический/10 цифровой) День/ночь цифровой	ZBN-21Z27	10 206	8 875
	B LUE-i	1/4" Super HAD CCD XWDR , AWB, AGC, 3D-DNR, OSD, DSS AUTO FOCUS/AUTO IRIS, Приватное маскирование, детектор движения, D-effect Питание 12В, Интерфейс RS-485	540 ТВл, 1.0 Лк, трансфокатор f=3.43-120 мм Макс. 432x zoom (36 оптический/12 цифровой) Механический ИК фильтр TDN	ZBB-21Z36F	18 253	15 871

Аксессуары для корпусных видеокамер

Фото	Процессор	Характеристики	Особенности	Модель	розница	опт
		Пластиковый кронштейн для настенного крепления		WMB200	294	256
		Универсальный пластиковый настенный кронштейн, Ø85x 151 мм.		WMB80	294	256

Скоростные поворотные купольные видеокamеры

Фото	Процессор	Характеристики	Особенности	Модель	розница	опт
	M ONALISA	1/4" Super HAD CCD 3D-DNR, AWB, DSS, OSD AUTO FOCUS/AUTO IRIS, Макс. Скорость: поворот 360°/сек, наклон 180°/сек Пределы углов: поворот (непрерывно 360°) наклон (90°) 120 предустановок, 8 проходов, 4 маршрута, 8 групп Приватное маскирование, автопереворот, автопарковка Питание 24В Интерфейс RS-485	500 Твл, 0.005 Лк, Макс. 100x zoom (10 оптический/10 цифровой) Механический ИК фильтр TDN	SMC-1063P	24 927	21 676
	M ONALISA	1/4" Super HAD CCD 3D-DNR, DSS, OSD AUTO FOCUS/AUTO IRIS, Макс. Скорость: поворот 360°/сек, наклон 180°/сек Пределы углов: поворот (непрерывно 360°) наклон (90°) 127 предустановок, 8 проходов, 4 маршрута, 8 групп Приватное маскирование, автопереворот, автопарковка, анти-мерцание Питание 24В Интерфейс RS-485	580 Твл, 0.0005 Лк, Макс. 270x zoom (27 оптический/10 цифровой) Механический ИК фильтр TDN	SBN-23Z27F	30 423	26 454
	M ONALISA	1/4" Super HAD CCD 3D-DNR, DSS, OSD AUTO FOCUS/AUTO IRIS, Макс. Скорость: поворот 360°/сек, наклон 180°/сек Пределы углов: поворот (непрерывно 360°) наклон (90°) 127 предустановок, 8 проходов, 4 маршрута, 8 групп Приватное маскирование, автопереворот, автопарковка Питание 24В, настенный кронштейн, IP66 Интерфейс RS-485	580 Твл, 0.0005 Лк, Макс. 270x zoom (27 оптический/10 цифровой) Механический ИК фильтр TDN	SDN-23Z27PW	37 291	32 427
	M ONALISA	1/4" Super HAD CCD 3D-DNR, DSS, OSD AUTO FOCUS/AUTO IRIS, Макс. Скорость: поворот 360°/сек, наклон 180°/сек Пределы углов: поворот (непрерывно 360°) наклон (90°) 127 предустановок, 8 проходов, 4 маршрута, 8 групп Приватное маскирование, автопереворот, автопарковка Питание 24В, настенный кронштейн, IP66 Интерфейс RS-485	580 Твл, 0.0005 Лк, Макс. 270x zoom (27 оптический/10 цифровой) Механический ИК фильтр TDN	SDN-23Z27FW	39 549	34 390
	B LUE-i	1/4" Super HAD CCD XWDR, 3D-DNR, BLC, AWB, AGC, OSD, DSS AUTO FOCUS/AUTO IRIS, Макс. Скорость: поворот 360°/сек, наклон 180°/сек Пределы углов: поворот (непрерывно 360°) наклон (90°) 128 предустановок, 8 проходов, 4 маршрута, 8 групп Приватное маскирование, автопереворот, автопарковка Питание 24В, настенный кронштейн, IP66 Интерфейс RS-485	540 Твл, 0.0002 Лк, Макс. 432x zoom (36 оптический/12 цифровой) Механический ИК фильтр TDN	SDB-23Z36FW	45 436	39 511

Аксессуары для поворотных купольных видеокamер

Фото	Характеристики	Особенности	Модель	розница	опт
	Солнцезащитный кожух для уличных скоростных видеокamер		SSS2000	1 572	1 367
	Настенный уличный кронштейн		SWB2000	5 494	4 779
	Потолочный уличный кронштейн		SPB2000	3 731	3 244
	Монтажный кронштейн уличный угловой		SCB2000	2 651	2 305
	Монтажный кронштейн уличный на трубу		SOB2000	1 961	1 707

Пульты управления

Фото	Процессор	Характеристики	Особенности	Модель	розница	опт
		PTZ Пульт управления, LCD дисплей и 3D джойстик Подключение до 255 камер Мультипротокол по каждому каналу Управление OSD Меню камер Настольный дизайн RS-485 (дальность до 1.2км), USB порты Параллельное подключение до 5 дополнительных пультов	возможно управление мышью	SC3100	16 232	14 114
		PTZ Пульт управления Подключение до 255 камер Мультипротокол по каждому каналу Управление OSD Меню камер Настольный дизайн RS-485 (дальность до 1.2км)	Обновление прошивки через USB	SC100	2 947	2 562