

Модель	МVK-1631ц (2,45 мм)	МVK-1631цВ (4...9 мм)	МVK-1631цВ (9...22 мм)	МVK-0831ц	МVK-0831цА	МVK-0831цД 	МVK-0831цДП 	МVK-0931цС	МVK-0931цН	МVK-2931ц 	МVK-2931цА	МVK-2931цД 	МVK-4132ц 	МVK-4132цД 
Фото														
Краткое описание	Миниатюрная уличная видеокамера высокого разрешения с широким углом обзора	Миниатюрная уличная видеокамера высокого разрешения с вариофокальным объективом	Миниатюрная уличная видеокамера высокого разрешения с вариофокальным объективом	Уличная видеокамера высокого разрешения	Уличная видеокамера высокого разрешения с АРД-объективом	Уличная видеокамера высокого разрешения с АРД- и режимом „День/ночь“	Уличная видеокамера высокого разрешения с АРД- и режимом „День/ночь“ и дополнительным подогревом	Уличная антивандальная видеокамера высокого разрешения накладного исполнения	Уличная антивандальная видеокамера высокого разрешения врезного исполнения	Внутренняя купольная видеокамера высокого разрешения	Внутренняя купольная видеокамера высокого разрешения с вариофокальным АРД объективом	Внутренняя купольная видеокамера высокого разрешения с вариофокальным АРД объективом и режимом „День/Ночь“	Внутренняя видеокамера стандартного дизайна (без объектива) высокого разрешения с экранным меню	Внутренняя видеокамера стандартного дизайна (без объектива) высокого разрешения с экранным меню и режимом „День/Ночь“
Температурный диапазон	-50...+50°C	-50...+50°C	-50...+50°C	-50...+50°C	-30...+50°C	-30...+50°C	-50...+50°C	-50...+50°C	-50...+50°C	-5...+40°C	-5...+40°C	-5...+40°C	-5...+40°C	-5...+40°C
Тип матрицы	1/3 SONY Super HAD CCD	1/3 SONY Super HAD CCD	1/3 SONY Super HAD CCD	1/3 SONY Super HAD CCD	1/3 SONY Super HAD CCD	1/3 SONY Super HAD CCD	1/3 SONY Super HAD CCD	1/3 SONY Super HAD CCD	1/3 SONY Super HAD CCD	1/3 SONY Super HAD CCD	1/3 SONY Super HAD CCD	1/3 SONY Super HAD CCD	1/3 SONY Super HAD CCD	1/3 SONY Super HAD CCD
Разрешение	550 твл	550 твл	550 твл	550 твл	550 твл	550 твл	550 твл	550 твл	550 твл	550 твл	550 твл	550 твл	550 твл	550 твл
Чувствительность	0,3 лк/Ф 2,0	0,3 лк/Ф 2,0	0,3 лк/Ф 2,0	0,3 лк/Ф 2,0	0,2 лк/Ф 1,5	„День“ - 0,2 лк/Ф1,5 „Ночь“ - 0,1 лк/Ф1,5	„День“ - 0,2 лк/Ф1,5 „Ночь“ - 0,1 лк/Ф1,5	0,3 лк/Ф 2,0	0,3 лк/Ф 2,0	0,3 лк/Ф 2,0	0,2 лк/Ф 1,5	„День“ - 0,2 лк/Ф1,5 „Ночь“ - 0,1 лк/Ф1,5	0,2 лк/Ф 1,5	„День“ - 0,2 лк/Ф1,5 „Ночь“ - 0,1 лк/Ф1,5
Тип объектива	объектив М12 с фиксированной диафрагмой	вариофокальный объектив с фиксированной диафрагмой	вариофокальный объектив с фиксированной диафрагмой	объектив М12 с фиксированной диафрагмой	АРД объектив	АРД объектив	АРД объектив	объектив М12 с фиксированной диафрагмой	объектив М12 с фиксированной диафрагмой	объектив М12 с фиксированной диафрагмой	Вариофокальный объектив с АРД	Вариофокальный объектив с АРД	Поставляется без объектива	Поставляется без объектива
Фокусное расстояние, мм (угол обзора по горизонтали)	2,45(93°)	4(60°)...9(30°)	9(30°)...22(13°)	2,45(93°), 3,6 (78°), 6(50°), 8(38°), 12(25°), 16(17°)	4(64°), 6(44°), 9(30°)	3,8(65°), 6(44°), 9,5(29°)	3,8(65°), 6(44°), 9,5(29°)	2,45(93°), 3,6 (78°), 6(50°), 8(38°), 12(25°), 16(17°)	2,45(93°), 3,6 (78°), 6(50°), 8(38°), 12(25°), 16(17°)	3,6 (78°)	4(64°)...9(30°)	3,8(65°)...9,5(29°)	Поддержка C/CS-объектива без АРД или с DD АРД	Поддержка C/CS-объектива без АРД или с DD АРД
Напряжение и потребление питания	DC 10-13,5 В/ 150 мА	DC 10-13,5 В/ 150 мА	DC 10-13,5 В/ 150 мА	DC 10-13,5 В/ 150 мА	DC 10-13,5 В/ 150 мА	DC 10-13,5 В/ 150 мА	AC/DC 15-33 В/ 7 Вт	DC 10-13,5 В/ 150 мА	DC 10-13,5 В/ 150 мА	DC 10-13,5 В/ 150 мА	DC 10-13,5 В/ 150 мА	DC 10-13,5 В/ 150 мА	DC 10-13,5 В/ 150 мА	DC 10-13,5 В/ 150 мА
Рекомендуемая розничная цена (Цены актуальны на дату размещения материала)	5 048 руб.	5 910 руб.	6 084 руб.	3 709 руб.	5 656 руб.	6 354 руб.	7 968 руб.	4 106 руб.	4 106 руб.	3 044 руб.	4 841 руб.	5 539 руб.	4 199 руб.	4 982 руб.

Модель	МВК-1612	МВК-1631В (4...9 мм)	МВК-1631В (9...22 мм)	МВК-0931ИС	МВК-0931ИН	МВК-0821АР	МВК-0831АР	МВК-0841АР	МВК-0841АРП	МВК-2900	МВК-2931	МВК-4121Р	МВК-4141Р	МВК-0811К	
Фото															
Краткое описание	Миниатюрная уличная видеокамера стандартного разрешения и чувствительности	Миниатюрная уличная видеокамера высокого разрешения с внешним вариофокальным объективом	Миниатюрная уличная видеокамера высокого разрешения с внешним вариофокальным объективом	Уличная антивандальная видеокамера высокого разрешения накладного исполнения со встроенной ИК - подсветкой, до 7 м, 35°	Уличная антивандальная видеокамера высокого разрешения врезного исполнения со встроенной ИК - подсветкой до 7 м, 35°	Уличная видеокамера высокой чувствительности с АРД-объективом и Расширенным Диапазоном Освещенности (РДО)	Уличная видеокамера высокого разрешения с АРД-объективом и Расширенным Диапазоном Освещенности (РДО)	Уличная видеокамера высокого разрешения и чувствительности с АРД-объективом и Расширенным Диапазоном Освещенности (РДО)	Уличная видеокамера высокого разрешения и чувствительности с АРД-объективом, Расширенным Диапазоном Освещенности (РДО) и дополнительным подогревом	Уличная видеокамера высокого разрешения и чувствительности с АРД-объективом, Расширенным Диапазоном Освещенности (РДО) и дополнительным подогревом	Внутренняя купольная видеокамера стандартного разрешения	Внутренняя купольная видеокамера высокого разрешения	Внутренняя видеокамера стандартного дизайна, высокой чувствительности с Расширенным Диапазоном Освещенности (РДО)	Внутренняя видеокамера стандартного дизайна, высокого разрешения и чувствительности с Расширенным Диапазоном Освещенности (РДО)	Уличная видеокамера стандартного разрешения. Передача видеосигнала и питания по коаксиальному кабелю до 1000 м, по "витой паре" до 600 м
Температурный диапазон	-50...+50°С	-50...+50°С	-50...+50°С	-50...+50°С	-50...+50°С	-30...+50°С	-30...+50°С	-30...+50°С	-30...+50°С	-50...+50°С	-5...+40°С	-5...+40°С	-5...+40°С	-5...+40°С	-50...+50°С
Тип матрицы	1/3 SONY Super HAD CCD	1/3 SONY Super HAD CCD	1/3 SONY Super HAD CCD	1/3 SONY Super HAD CCD	1/3 SONY Super HAD CCD	1/3 SONY EXview HAD CCD	1/3 SONY Super HAD CCD	1/3 SONY EXview HAD CCD	1/3 SONY EXview HAD CCD	1/3 SONY EXview HAD CCD	1/3 CCD A1 PROs	1/3 SONY Super HAD CCD	1/3 SONY EXview HAD CCD	1/3 SONY EXview HAD CCD	1/3 SONY Super HAD CCD
Разрешение	420 твл	580 твл	580 твл	580 твл	580 твл	420 твл	580 твл	580 твл	580 твл	400 твл	580 твл	420 твл	580 твл	420 твл	
Чувствительность	0,04 лк/Ф 1,8	0,05 лк/Ф 2,0	0,05 лк/Ф 2,0	0,05 лк/Ф 2,0 (0 лк до 7 м)	0,05 лк/Ф 2,0 (0 лк до 7 м)	0,01 лк/Ф 1,4	0,03 лк/Ф 1,4	0,02 лк/Ф 1,4	0,02 лк/Ф 1,4	0,1 лк/Ф 2,0	0,05 лк/Ф 2,0	0,01 лк/Ф 1,4	0,02 лк/Ф 1,4	0,02 лк/Ф 1,6	
Тип объектива	объектив M12 с фиксированной диафрагмой	вариофокальный объектив с фиксированной диафрагмой	вариофокальный объектив с фиксированной диафрагмой	объектив M12 с фиксированной диафрагмой	объектив M12 с фиксированной диафрагмой	CS АРД объектив	CS АРД объектив	CS АРД объектив	CS АРД объектив	объектив M12 с фиксированной диафрагмой	объектив M12 с фиксированной диафрагмой	поставляется без объектива	поставляется без объектива	CS объектив с фиксированной диафрагмой	
Фокусное расстояние, мм (угол обзора по горизонтали)	2,45(93°), 3,6 (78°), 6(50°), 8(38°), 12(25°), 16(17°)	4(60°)...9(30°)	9(30°)...22(13°)	2,45(93°), 3,6 (78°), 6(50°), 8(38°), 12(25°), 16(17°)	2,45(93°), 3,6 (78°), 6(50°), 8(38°), 12(25°), 16(17°)	2,6(99°), 4(64°), 6(44°), 8(35°), 12(23°)	2,6(99°), 4(64°), 6(44°), 8(35°), 12(23°)	2,6(99°), 4(64°), 6(44°), 8(35°), 12(23°)	2,6(99°), 4(64°), 6(44°), 8(35°), 12(23°)	2,6(99°), 4(64°), 6(44°), 8(35°), 12(23°)	3,6(78°)	3,6(78°)	поддержка C/CS-объектива без АРД или с DD АРД	поддержка C/CS-объектива без АРД или с DD АРД	4(68°), 6(50°), 8(38°), 12(25°), 16(17°)
Напряжение и потребление питания	DC 10-13,5 В/ 130 мА	DC 10-13,5 В/ 130 мА	DC 10-13,5 В/ 130 мА	DC 10-13,5 В/ 180 мА	DC 10-13,5 В/ 180 мА	DC 10-13,5 В/ 150 мА	DC 10-13,5 В/ 150 мА	DC 10-13,5 В/ 150 мА	DC 10-13,5 В/ 150 мА	AC/DC 15-33 В/ 7 Вт	DC 10-13,5 В/ 130 мА	DC 10-13,5 В/ 130 мА	DC 10-13,5 В/ 150 мА	DC 10-13,5 В/ 150 мА	питание от приемника
Рекомендуемая розничная цена (цены актуальны на дату размещения материала)	2 548 руб.	4 729 руб.	4 922 руб.	3 854 руб.	3 854 руб.	6 248 руб.	6 248 руб.	7 040 руб.	7 878 руб.	1 481 руб.	2 444 руб.	3 043 руб.	3 853 руб.	3 835 руб.	