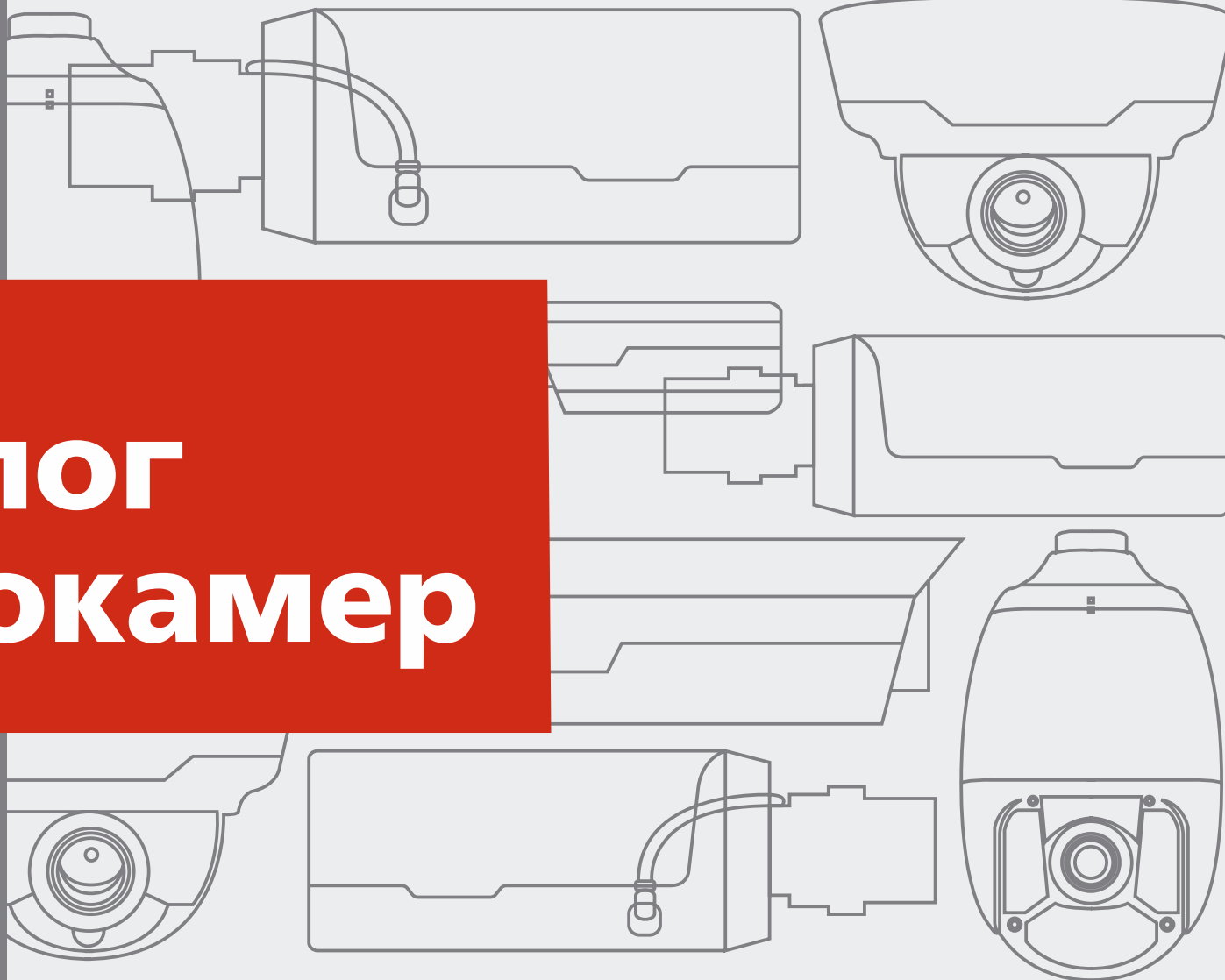


Compotrol

Каталог видеокамер

Скоростные поворотные
купольные видеокамеры



Гардлайнер






ООО «Гардлайнер»

Офис и демонстрационный зал:






117246, г. Москва, Научный проезд, д.6

Web: www.guardliner.ru Email: info@compotrol.ru





Тел: +7 (495) 662-17-72 Факс: +7 (495) 662-17-73

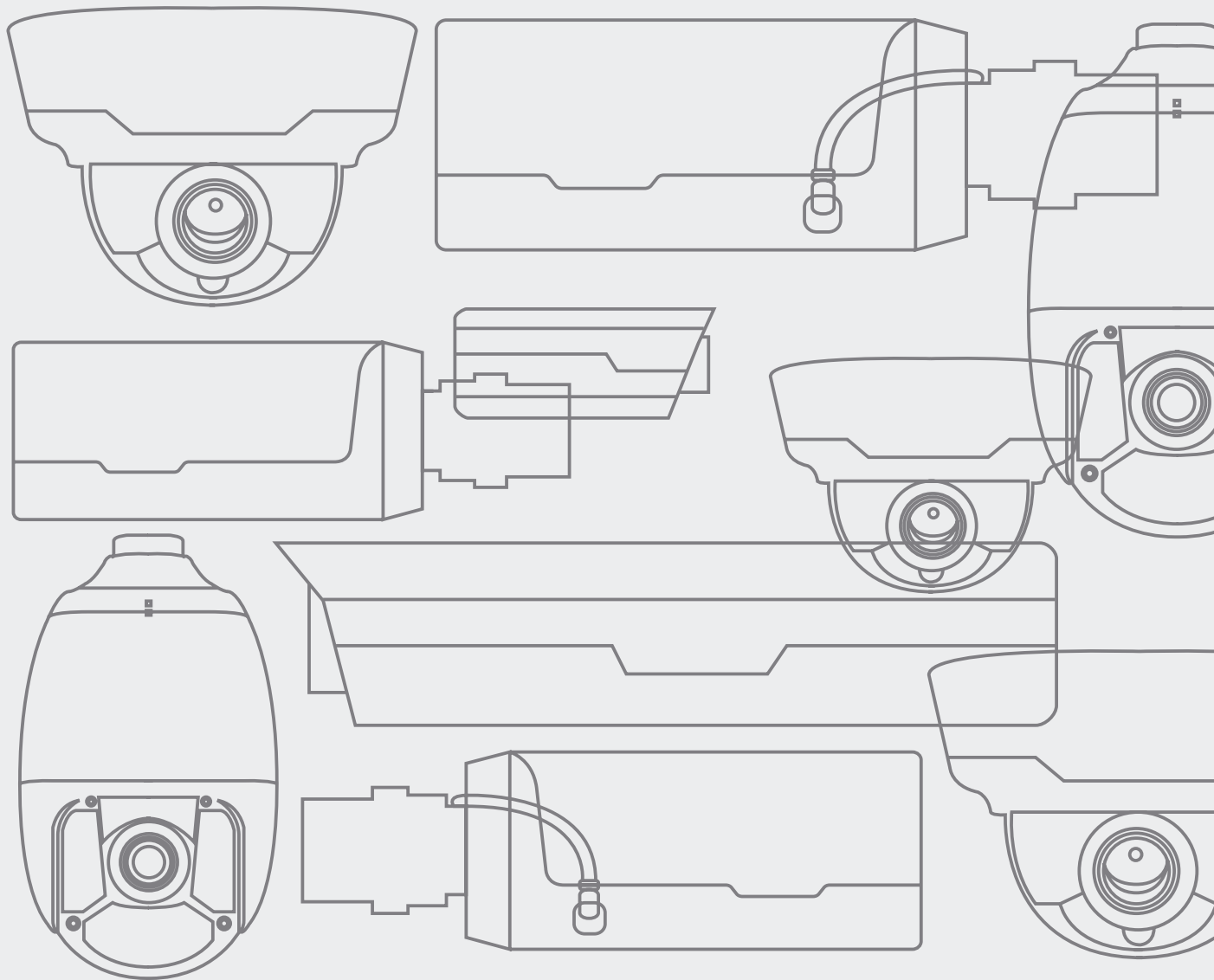
Модель	Compotrol IP-2316	Compotrol IP-2317	Compotrol IP-2323	Compotrol IP-3310	Compotrol IP-4331
Поворотные скоростные IP-видеокамеры. Внешний вид/ТТХ					
Тип матрицы	1/2.8" / 2 Мп / КМОП	1/2.8" / 2 Мп / КМОП	1/2.8" / 2 Мп / КМОП	1/2.8" / 3 Мп / КМОП	1/1.7" / 12 Мп / КМОП
Фокусное расстояние	4.5 ~ 148.5 мм	4.5 ~ 148.5 мм	5 ~ 220 мм	4.5 ~ 148.5 мм	6.5 ~ 143 мм
Угол обзора по горизонтали	62° ~ 3.44°	62° ~ 3.44°	56.7° ~ 3.07°	62.93° ~ 3.51°	56.7° ~ 3.07°
Диафрагма	F1.6~ F4.4	F1.6~ F5.3	F1.2~ F3.5	F1.6~ F5.3	F1.5~ F3.4
Оптический трансфокатор	33X	33X	44X	33X	22X
Диапазон угла поворота	360°	360°	360°	360°	360°
Скорость поворота	0.1° /сек ~ 240° /сек	0.1° /сек ~ 240° /сек	0.1° /сек ~ 240° /сек	0.1° /сек ~ 240° /сек	0.1° /сек ~ 240° /сек
Диапазон угла наклона	-15° ~ 90°	-15° ~ 90°	-15° ~ 90°	-15° ~ 90°	-15° ~ 90°
Скорость наклона	0.1° /сек ~ 160° /сек	0.1° /сек ~ 160° /сек	0.1° /сек ~ 160° /сек	0.1° /сек ~ 160° /сек	0.1° /сек ~ 160° /сек
ИК подсветка	До 150 м	До 500 м	До 250 м	До 150 м	До 250 м
Алгоритм компрессии видео	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG
Макс. Разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	2048 x 1536	4000 x 3000
Макс. частота кадров	30 к/с	30 к/с	60 к/с	30 к/с	20 к/с
Технология Starlight	Нет	Нет	•	Нет	Нет
Автотрекинг	•	Нет	Нет	Нет	Нет
Число видеопотоков	3	3	3	3	3
Маскирование зон	•	•	•	•	•
Патрулирование	•	•	•	•	•
Предустановки	255	255	255	255	255
Алгоритм компрессии аудио	G.711	G.711	G.711	G.711	G.711
Тревожные Входы/Выходы	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Аналоговый видеовыход (BNC)	•	•	•	•	•
RS485 (Pelco-D/P)	•	•	•	•	•
Поддержка SD карты	До 128 Гб	До 128 Гб	До 128 Гб	До 128 Гб	До 128 Гб
Аналитические функции	Нет	Нет	Обнаружение поведения: Вторжение, пересечение линии, обнаружение движения. Аудио обнаружение. Обнаружение лиц. Подсчёт посетителей.	Обнаружение поведения: Вторжение, пересечение линии, обнаружение движения. Аудио обнаружение. Обнаружение лиц. Подсчёт посетителей.	Обнаружение поведения: Вторжение, пересечение линии, обнаружение движения. Аудио обнаружение. Обнаружение лиц. Подсчёт посетителей.
Сетевой интерфейс	100M/1000M Base-FX adaptive SFP+10M/100M/1000M Base-TX	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Питание	24 В переменного тока, 24 В постоянного тока	24 В переменного тока, 24 В постоянного тока	24 В переменного тока, 24 В постоянного тока	24 В переменного тока, 24 В постоянного тока	24 В переменного тока, 24 В постоянного тока
Рабочая температура	-45 °С ~ 70 °С	-45 °С ~ 70 °С	-50 °С ~ 70 °С	-45 °С ~ 70 °С	-50 °С ~ 70 °С
Вандалоустойчивость	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10
Масса	5.4 кг.	5.5 кг.	9.69 кг.	5.5 кг.	9.69 кг.
Потребление энергии	17 ~ 54 Вт	8 ~ 47 Вт	16 ~ 56 Вт	11 ~ 47 Вт	16 ~ 56 Вт
Габариты	Ф 227 мм x 359.4 мм	Ф 227 мм x 359.4 мм	Ф 270 мм x 496.7 мм	Ф 227 мм x 359.4 мм	Ф 270 мм x 496.7 мм

Скоростные поворотные купольные

Модель	Compotrol IP-2318	Compotrol IP-2319	Compotrol IP-2320	Compotrol IP-2321	Compotrol IP-2322
Поворотные скоростные IP-видеокамеры. Внешний вид/ТТХ					
Тип матрицы	1/2.8" / 2 Мп / КМОП	1/2.8" / 2 Мп / КМОП	1/1.9" / 2 Мп / КМОП	1/2.8" / 2 Мп / КМОП	1/1.9" / 2 Мп / КМОП
Фокусное расстояние	4.7 ~ 103 мм	4.5 ~ 135 мм	6.5 ~ 145 мм	4.5 ~ 148.5 мм	6.5 ~ 143 мм
Угол обзора по горизонтали	61.9° ~ 3.4°	62.9° ~ 2.3°	70° ~ 3.76°	62.93° ~ 3.67°	70° ~ 3.76°
Диафрагма	F1.6~ F3.2	F1.6~ F4.8	F1.5~ F3.4	F1.6~ F5.3	F1.5~ F3.4
Оптический трансфокатор	22X	30X	22X	33X	22X
Диапазон угла поворота	360°	360°	360°	360°	360°
Скорость поворота	0.1° /сек ~ 240° /сек	0.1° /сек ~ 240° /сек	0.1° /сек ~ 240° /сек	0.1° /сек ~ 240° /сек	0.1° /сек ~ 240° /сек
Диапазон угла наклона	-15° ~ 90°	-15° ~ 90°	-15° ~ 90°	-15° ~ 90°	-15° ~ 90°
Скорость наклона	0.1° /сек ~ 160° /сек	0.1° /сек ~ 160° /сек	0.1° /сек ~ 160° /сек	0.1° /сек ~ 160° /сек	0.1° /сек ~ 160° /сек
ИК подсветка	До 150 м	До 150 м	До 150 м	До 150 м	До 200 м
Светодиодная подсветка видимого света	Нет	Нет	До 30 м	Нет	Нет
Алгоритм компрессии видео	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG
Макс. Разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Макс. частота кадров	30 к/с	30 к/с	60 к/с	60 к/с	60 к/с
Технология Starlight	Нет	Нет	•	•	•
Число видеопотоков	3	3	3	3	3
Маскирование зон	•	•	•	•	•
Патрулирование	•	•	•	•	•
Предустановки	255	255	255	255	255
Алгоритм компрессии аудио	G.711	G.711	G.711	G.711	G.711
Тревожные Входы/Выходы	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Аналоговый видеовыход (BNC)	•	•	•	•	•
RS485 (Pelco-D/P)	•	•	•	•	•
Поддержка SD карты	До 64 Гб	До 64 Гб	До 128 Гб	До 128 Гб	До 128 Гб
Аналитические функции	Нет	Нет	Обнаружение поведения: Вторжение, пересечение линии, обнаружение движения. Аудио обнаружение. Обнаружение лиц. Подсчёт посетителей.	Обнаружение поведения: Вторжение, пересечение линии, обнаружение движения. Аудио обнаружение. Обнаружение лиц. Подсчёт посетителей.	Обнаружение поведения: Вторжение, пересечение линии, обнаружение движения. Аудио обнаружение. Обнаружение лиц. Подсчёт посетителей.
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet+100M Base-FX SFP
Питание	24 В переменного тока, 24 В постоянного тока	24 В переменного тока, 24 В постоянного тока	24 В переменного тока, 24 В постоянного тока	24 В переменного тока, 24 В постоянного тока	24 В переменного тока, 24 В постоянного тока
Рабочая температура	-45 °С ~ 70 °С	-45 °С ~ 70 °С	-45 °С ~ 70 °С	-45 °С ~ 70 °С	-45 °С ~ 70 °С
Вандалоустойчивость	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10
Масса	5.4 кг.	5.4 кг.	5.4 кг.	5.4 кг.	5.5 кг.
Потребление энергии	8 ~ 52.5 Вт	8 ~ 52.5 Вт	11 ~ 47 Вт	11 ~ 47 Вт	15 ~ 51 Вт
Габариты	Ф 227 мм x 359.4 мм	Ф 227 мм x 359.4 мм	Ф 227 мм x 359.4 мм	Ф 227 мм x 359.4 мм	Ф 227 мм x 359.4 мм

Скоростные поворотные купольные

Модель	Compotrol IP-1315	Compotrol IP-1313	Compotrol IP-2280	Compotrol IP-1314	Compotrol IP-2315
Поворотные скоростные IP-видеокамеры. Внешний вид/ТТХ					
Тип матрицы	1/3" / 1.3 Мп / КМОП	1/3" / 1.3 Мп / КМОП	1/3" / 2 Мп / КМОП	1/3" / 1.3 Мп / КМОП	1/3" / 2 Мп / КМОП
Фокусное расстояние	4.7 ~ 94 мм	4.7 ~ 94 мм	5.2 ~ 104 мм	4.5 ~ 135 мм	4.5 ~ 135 мм
Угол обзора по горизонтали	59.7° ~ 3.8°	59.7° ~ 3.8°	61.9° ~ 3.5°	61.5° ~ 2.1°	62.9° ~ 2.3°
Диафрагма	F1.6~ F3.3	F1.6~ F3.3	F1.6~ F3.0	F1.6~ F4.8	F1.6~ F4.4
Оптический трансфокатор	20X	20X	20X	30X	30X
Диапазон угла поворота	360°	360°	360°	360°	360°
Скорость поворота	0.1° /сек ~ 240° /сек	0.1° /сек ~ 240° /сек	0.1° /сек ~ 240° /сек	0.1° /сек ~ 240° /сек	0.1° /сек ~ 240° /сек
Диапазон угла наклона	-15° ~ 90°	-15° ~ 90°	-15° ~ 90°	-15° ~ 90°	-15° ~ 90°
Скорость наклона	0.1° /сек ~ 160° /сек	0.1° /сек ~ 160° /сек	0.1° /сек ~ 160° /сек	0.1° /сек ~ 160° /сек	0.1° /сек ~ 160° /сек
ИК подсветка	До 100 м	До 100 м	До 100 м	До 100 м	До 100 м
Алгоритм компрессии видео	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG	H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG
Макс. Разрешение	1280 x 960	1280 x 960	1920 x 1080	1280 x 960	1920 x 1080
Макс. частота кадров	30 к/с	30 к/с	30 к/с	30 к/с	30 к/с
Число видеопотоков	3	3	3	3	3
Маскирование зон	•	•	•	•	•
Патрулирование	•	•	•	•	•
Предустановки	255	255	255	255	255
Алгоритм компрессии аудио	Нет	G.711	G.711	G.711	G.711
Тревожные Входы/Выходы	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Поддержка SD карты	Нет	До 128 Гб	До 128 Гб	До 128 Гб	До 128 Гб
Аналитические функции	Нет	Нет	Обнаружение поведения: Вторжение, пересечение линии, обнаружение движения. Аудио обнаружение. Обнаружение лиц. Подсчёт посетителей.	Нет	Обнаружение поведения: Вторжение, пересечение линии, обнаружение движения. Аудио обнаружение. Обнаружение лиц. Подсчёт посетителей.
Сетевой интерфейс	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet	10M/100M Base-TX Ethernet
Питание	24 В переменного тока, 24 В постоянного тока, PoE	24 В переменного тока, 24 В постоянного тока, PoE	24 В переменного тока, 24 В постоянного тока, PoE	24 В переменного тока, 24 В постоянного тока, PoE	24 В переменного тока, 24 В постоянного тока, PoE
Рабочая температура	-45 °С ~ 65 °С	-45 °С ~ 65 °С	-45 °С ~ 65 °С	-45 °С ~ 65 °С	-45 °С ~ 65 °С
Вандалуустойчивость	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10
Масса	5.28 кг.	5.28 кг.	5.28 кг.	5.28 кг.	5.28 кг.
Потребление энергии	9 ~ 42 Вт	9 ~ 42 Вт	9 ~ 42 Вт	9 ~ 42 Вт	9 ~ 42 Вт
Габариты	Ф 227 мм x 359.4 мм	Ф 227 мм x 359.4 мм	Ф 227 мм x 359.4 мм	Ф 227 мм x 359.4 мм	Ф 227 мм x 359.4 мм



Compotrol

ООО «Гардлайнер»
Офис и демонстрационный зал:
117246, г. Москва, Научный проезд, д.6
Web: www.guardliner.ru Email: info@compotrol.ru
Тел: +7 (495) 662-17-72 Факс: +7 (495) 662-17-73



Гардлайнер