

GERMIKOM®



НОВИНКИ 2010 ГОДА



Уличные купольные антивандальные
видеокамеры GERMИКОМ-VR, -VRX



Купольные видеокамеры для помещений
GERMIКОМ-DR, -DRX



Миниатюрные купольные видеокамеры
GERMIКОМ-MD



Миниатюрные цилиндрические
видеокамеры GERMИКОМ-В,-ВР



НИЧЕГО ПОДОБНОГО...

WWW.GERMIKOM.RU

март 2010

Технологии GERMİKOM

Использование передовых технологий разработки и производства камер видеонаблюдения совместно с накопленным опытом гарантируют высокое качество камер GERMİKOM. Тщательный отбор и тестирование комплектующих на этапе проектирования является залогом высокой надежности всей продукции, выпускаемой под торговой маркой GERMİKOM.

ВЫБОР МАТРИЦЫ



Изображение с дефектными пикселями



Изображение без дефектных пикселей

Одним из важных показателей качественной камеры является отсутствие «дефектных» пикселей.

Существует 3 типа матриц:

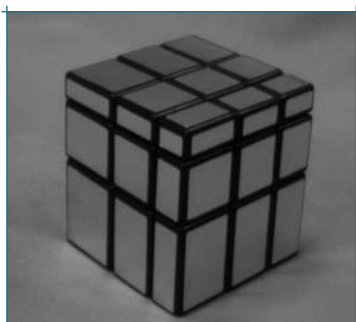
Класс А - допускается не более 1 «дефектного» пикселя на матрице;

Класс В - до 7 «дефектных» пикселей;

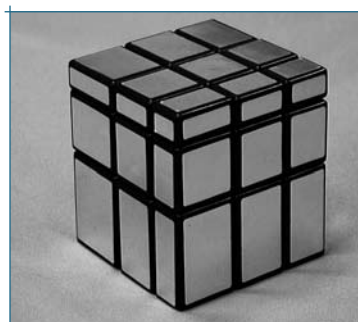
Класс С - нерегламентируемое количество «дефектных» пикселей.

В камерах GERMİKOM используются только матрицы класса А, что гарантирует высокое качество изображения во всех производимых видеокамерах.

КАЧЕСТВЕННАЯ ОПТИКА



Изображение, полученное при применении недорогого объектива



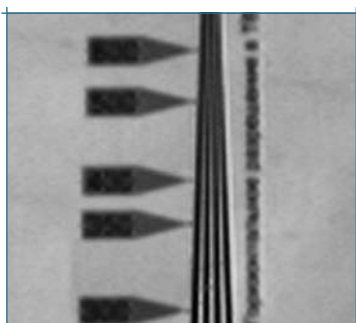
Изображение, полученное при применении качественного объектива

Для того, чтобы получить качественное изображение, необходимо, чтобы разрешающая способность оптики была выше разрешения ССD-матрицы. Как правило, объективы низкого качества производятся по упрощенной технологии и не обеспечивают даже минимальных предъявляемых к ним требований.

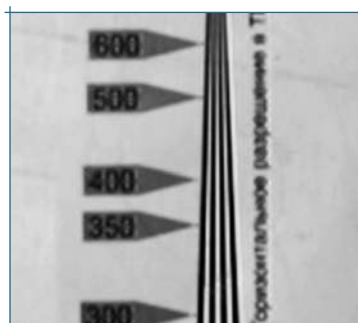
Использование объектива низкого качества может свести на нет все преимущества камеры высокого разрешения.

Во всех видеокамерах GERMİKOM применяются объективы южнокорейской компании «DAIWON Optical» с высокой разрешающей способностью, что гарантирует получение изображения высокого качества.

РАЗРЕШЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРЫ



Разрешение камеры с вариофокальным объективом без ВЧ-коррекции

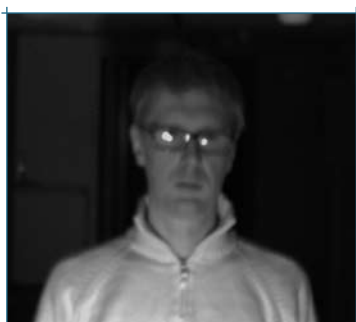


Разрешение камеры с вариофокальным объективом с ВЧ-коррекцией

Вариофокальный объектив является достаточно сложной оптической системой. Большое количество линз, входящих в его состав, влияет на его разрешающую способность. Кроме того, при изменении фокусного расстояния меняется ряд важных характеристик, влияющих на характер получаемого изображения.

В камерах видеонаблюдения GERMİKOM, оснащенных вариофокальными объективами, применяется дополнительная высокочастотная коррекция видеосигнала, позволяющая добиться исключительно четкого изображения.

ИК-КОРРЕКЦИЯ



Изображение, полученное при применении объектива без ИК-коррекции



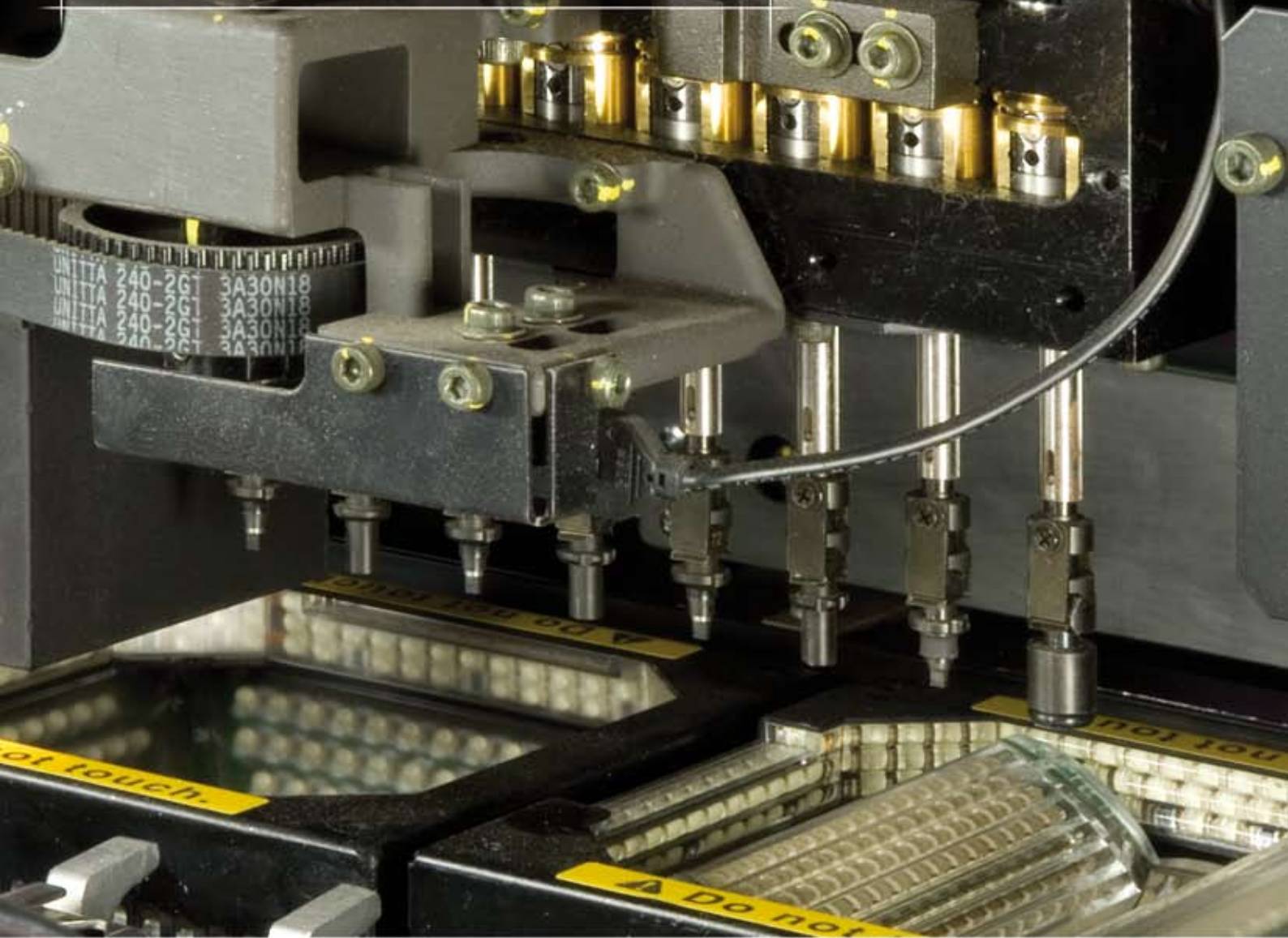
Изображение, полученное при применении объектива с ИК-коррекцией

В настоящее время для уверенного наблюдения в темное время суток активно применяются средства инфракрасной подсветки. Если вариофокальный объектив не оснащен ИК-коррекцией, то при применении ИК-прожектора изображение получится размытым.

Применение в камерах GERMİKOM объективов с ИК-коррекцией гарантирует резкое изображение при применении инфракрасной подсветки.

БЫСТРЫЙ РОБОТ

Новая автоматическая линия SMD-монтажа печатных плат видеокамер GERMİKOM запущена в компании «КОМКОМ»



Объединение в единую линию двух автоматических установщиков электронных компонентов OPAL XII позволило добиться впечатляющей скорости сборки печатных плат - 25000 компонентов в час. Такая скорость достигнута благодаря одновременной работе 16-ти прецизионных установочных головок.

Две стандартных и одна высокоточная камеры распознавания компонентов, объединенные в единую систему, позволяют распознавать и устанавливать электронные компоненты с точностью до 35 микрон. Такая точность предполагает использование в новых разработках любых типов электронных компонентов.

При переходе с одного типа компонента на другой, станки в считанные секунды автоматически меняют вакуумные захваты. Для повышения эффективности работы линии, первый станок устанавливает простые детали, а второй отвечает за установку более сложных компонентов.

Запуск высокоскоростной автоматической линии SMD-монтажа стал частью стратегии ТПП «КОМКОМ» по непрерывному развитию и совершенствованию технологий сборочного производства систем видеонаблюдения. Этот подход позволяет постоянно совершенствовать качество выпускаемых компонентов систем видеонаблюдения.

СОДЕРЖАНИЕ

МИНИАТЮРНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ GERMİKOM-MD

MD-2 Миниатюрная купольная черно-белая видеокамера	2
MD-3 Миниатюрная купольная черно-белая видеокамера	2
MD-4 Миниатюрная купольная черно-белая видеокамера	3
MD-5 Миниатюрная купольная черно-белая видеокамера	3
MD-200 Миниатюрная купольная цветная видеокамера	4
MD-300 Миниатюрная купольная цветная видеокамера	4
MD-400 Миниатюрная купольная цветная видеокамера	5
MD-500 Миниатюрная купольная цветная видеокамера	5
MD-700 Миниатюрная купольная цветная видеокамера с функцией «ДЕНЬ/НОЧЬ».....	6

КУПОЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ИК-ПОДСВЕТКОЙ GERMİKOM-DR

DR-2 Купольная черно-белая видеокамера	8
DR-3 Купольная черно-белая видеокамера	8
DR-4 Купольная черно-белая видеокамера	9
DR-5 Купольная черно-белая видеокамера	9
DR-700 Купольная цветная видеокамера с функцией «ДЕНЬ/НОЧЬ».....	10

КУПОЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ИК-ПОДСВЕТКОЙ И УГЛОМ ОБЗОРА 130° - 30° GERMİKOM-DRX

DRX-2 Купольная черно-белая видеокамера с вариофокальным объективом	12
DRX-3 Купольная черно-белая видеокамера с вариофокальным объективом	12
DRX-4 Купольная черно-белая видеокамера с вариофокальным объективом	13
DRX-5 Купольная черно-белая видеокамера с вариофокальным объективом	13
DRX-700 Купольная цветная видеокамера с вариофокальным объективом с функцией «ДЕНЬ/НОЧЬ».....	14

УЛИЧНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВИДЕОКАМЕРЫ С ИК-ПОДСВЕТКОЙ GERMİKOM-VR

VR-2 Купольная черно-белая видеокамера	16
VR-3 Купольная черно-белая видеокамера	16
VR-4 Купольная черно-белая видеокамера	17
VR-5 Купольная черно-белая видеокамера	17
VR-700 Купольная цветная видеокамера для помещений с функцией «ДЕНЬ/НОЧЬ».....	18

УЛИЧНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВИДЕОКАМЕРЫ С ИК-ПОДСВЕТКОЙ И УГЛОМ ОБЗОРА 130° - 30° GERMİKOM-VRX

VRX-3 Купольная черно-белая видеокамера с вариофокальным объективом	20
VRX-3 Купольная черно-белая видеокамера с вариофокальным объективом	20
VRX-4 Купольная черно-белая видеокамера с вариофокальным объективом	21
VRX-5 Купольная черно-белая видеокамера с вариофокальным объективом	21
VRX-700 Купольная цветная видеокамера с вариофокальным объективом с функцией «ДЕНЬ/НОЧЬ»	22

МИНИАТЮРНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ВИДЕОКАМЕРЫ GERMİKOM-B, -BP

B-2 Цилиндрическая черно-белая видеокамера	24
B-3 Цилиндрическая черно-белая видеокамера	24
B-4 Цилиндрическая черно-белая видеокамера	24
B-5 Цилиндрическая черно-белая видеокамера	24
BP-2 Цилиндрическая влагозащищенная черно-белая видеокамера	25
BP-3 Цилиндрическая влагозащищенная черно-белая видеокамера	25
BP-4 Цилиндрическая влагозащищенная черно-белая видеокамера	25
BP-5 Цилиндрическая влагозащищенная черно-белая видеокамера	25
BP-200 Цилиндрическая влагозащищенная цветная видеокамера	26
BP-300 Цилиндрическая влагозащищенная цветная видеокамера	26
BP-400 Цилиндрическая влагозащищенная цветная видеокамера	26
BP-500 Цилиндрическая влагозащищенная цветная видеокамера	26
BP-700 Цилиндрическая влагозащищенная цветная видеокамера с функцией «ДЕНЬ/НОЧЬ»	27

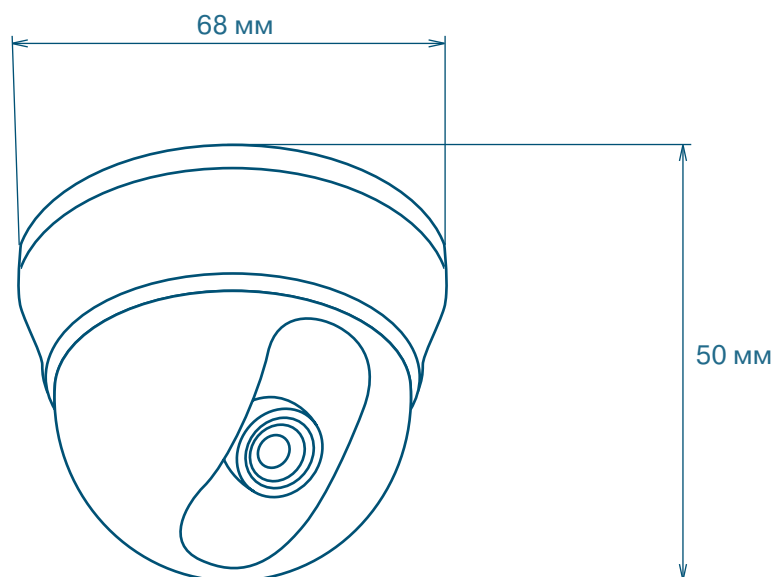
GERMIKOM - MD

МИНИАТЮРНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ



-
- Миниатюрные размеры
 - Пластиковый корпус
 - Углы обзора: 90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°
 - Удобное крепление
 - Простота установки
 - Свободное вращение на 360° по горизонтали
 - Свободное вращение на 90° по вертикали

ГАБАРИТЫ



MD-2

МИНИАТЮРНАЯ КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА



Камера обладает стандартной чувствительностью и стандартным разрешением. Предназначена для видеонаблюдения в помещениях со средним уровнем освещения.

Особенностью камеры GERMİKOM MD-2 является ее миниатюрность, позволяющая оставаться малозаметной в любом интерьере.

Удачная конструкция камеры предусматривает свободное вращение на 360° по горизонтали и 90° по вертикали, позволяя с легкостью направить камеру в необходимую зону наблюдения.

Широкий выбор углов обзора позволяет легко подобрать камеру под любые задачи.

420 Твл	0,05 люкс	-10°C +30°C	12 Вольт	0,1 Ампер
------------	--------------	----------------	-------------	--------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

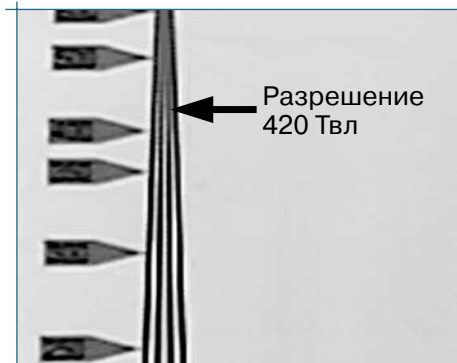
Разрешение	420 твл
Чувствительность	0,05 люкс
Видеосенсор	SONY Super HAD
Объектив	Фиксированный
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Отношение сигнал/шум	не менее 48 дБ
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,1 Ампер
Корпус	Пластик
Температурный режим	-10°...+30°C
Габариты	68 x 50 мм

УГЛЫ ОБЗОРА

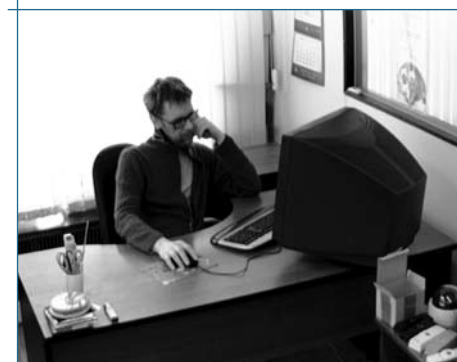
90°
78°
56°
44°
28°
21°

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ MD-2

РАЗРЕШЕНИЕ



ИЗОБРАЖЕНИЕ С КАМЕРЫ



MD-3

МИНИАТЮРНАЯ КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА



Камера обладает высокой чувствительностью и стандартным разрешением. Предназначена для видеонаблюдения в помещениях с низким уровнем освещения, что особенно актуально в ночное время суток.

Особенностью камеры GERMİKOM MD-3 является ее миниатюрность, позволяющая оставаться малозаметной в любом интерьере.

Удачная конструкция камеры предусматривает свободное вращение на 360° по горизонтали и 90° по вертикали, позволяя с легкостью направить камеру в необходимую зону наблюдения.

Широкий выбор углов обзора позволяет легко подобрать камеру под любые задачи.

420 Твл	0,003 люкс	-10°C +30°C	12 Вольт	0,1 Ампер
------------	---------------	----------------	-------------	--------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

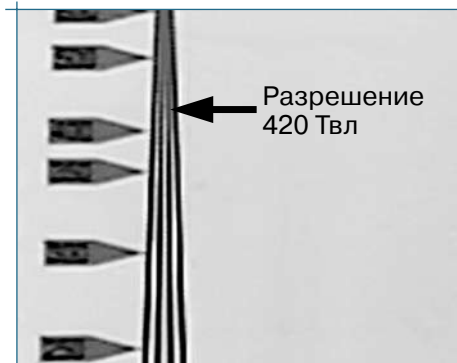
Разрешение	420 твл
Чувствительность	0,003 люкс
Видеосенсор	SONY EXview HAD
Объектив	Фиксированный
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Отношение сигнал/шум	не менее 48 дБ
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,1 Ампер
Корпус	Пластик
Температурный режим	-10°...+30°C
Габариты	68 x 50 мм

УГЛЫ ОБЗОРА

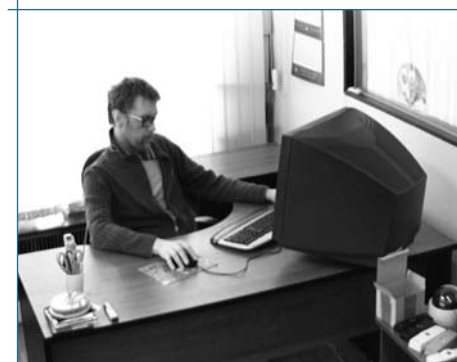
90°
78°
56°
44°
28°
21°

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ MD-3

РАЗРЕШЕНИЕ



ИЗОБРАЖЕНИЕ С КАМЕРЫ



MD-4

МИНИАТЮРНАЯ КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА



Камера обладает стандартной чувствительностью и высоким разрешением. Предназначена для видеонаблюдения в помещениях со средним уровнем освещения. Высокая четкость камеры позволяет рассмотреть мельчайшие детали изображения.

Особенностью камеры GERMIKOM MD-4 является ее миниатюрность, позволяющая оставаться малозаметной в любом интерьере.

Удачная конструкция камеры предусматривает свободное вращение на 360° по горизонтали и 90° по вертикали, позволяя с легкостью направить камеру в необходимую зону наблюдения.

Широкий выбор углов обзора позволяет легко подобрать камеру под любые задачи.

600
Твл

0,05
люкс

-10°C
+30°C

12
Вольт

0,1
Ампер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

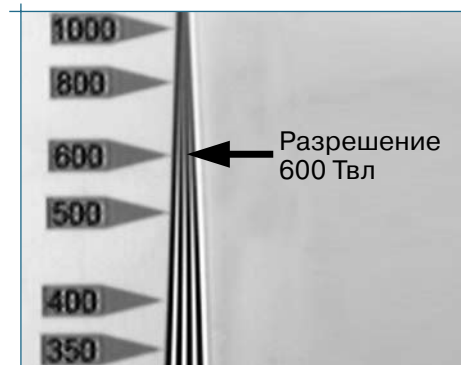
Разрешение	600 твл
Чувствительность	0,05 люкс
Видеосенсор	SONY Super HAD
Объектив	Фиксированный
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Отношение сигнал/шум	не менее 48 дБ
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,1 Ампер
Корпус	Пластик
Температурный режим	-10°...+30°C
Габариты	68 x 50 мм

УГЛЫ ОБЗОРА

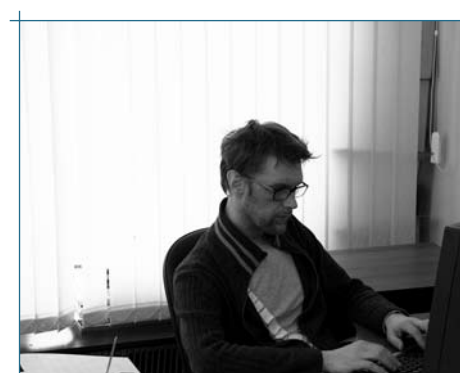
90°
78°
56°
44°
28°
21°

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ MD-4

РАЗРЕШЕНИЕ



ИЗОБРАЖЕНИЕ С КАМЕРЫ



MD-5

МИНИАТЮРНАЯ КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА



Камера обладает высокой чувствительностью и высоким разрешением. Предназначена для видеонаблюдения в помещениях с низким уровнем освещения, что особенно актуально в ночное время суток. Высокое разрешение камеры позволяет рассмотреть мельчайшие детали изображения.

Особенностью камеры GERMIKOM MD-5 является ее миниатюрность, позволяющая оставаться малозаметной в любом интерьере.

Удачная конструкция камеры предусматривает свободное вращение на 360° по горизонтали и 90° по вертикали, позволяя с легкостью направить камеру в необходимую зону наблюдения.

Широкий выбор углов обзора позволяет легко подобрать камеру под любые задачи.

600
Твл

0,003
люкс

-10°C
+30°C

12
Вольт

0,1
Ампер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

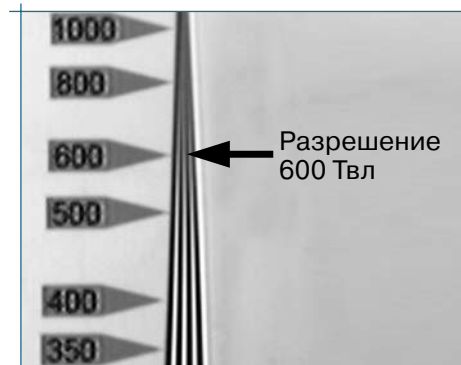
Разрешение	600 твл
Чувствительность	0,003 люкс
Видеосенсор	SONY EXview HAD
Объектив	Фиксированный
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Отношение сигнал/шум	не менее 48 дБ
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,1 Ампер
Корпус	Пластик
Температурный режим	-10°...+30°C
Габариты	68 x 50 мм

УГЛЫ ОБЗОРА

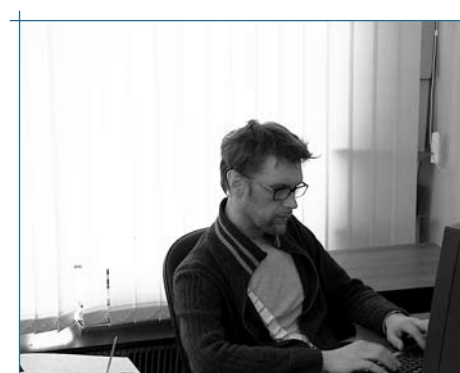
90°
78°
56°
44°
28°
21°

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ MD-5

РАЗРЕШЕНИЕ



ИЗОБРАЖЕНИЕ С КАМЕРЫ



MD-200

МИНИАТЮРНАЯ КУПОЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА



Камера обладает стандартной чувствительностью и стандартным разрешением. Предназначена для видеонаблюдения в помещениях со средним уровнем освещения.

Особенностью камеры GERMİKOM MD-200 является ее миниатюрность, позволяющая оставаться малозаметной в любом интерьере.

Удачная конструкция камеры предусматривает свободное вращение на 360° по горизонтали и 90° по вертикали, позволяя с легкостью направить камеру в необходимую зону наблюдения.

Широкий выбор углов обзора позволяет легко подобрать камеру под любые задачи.

380
Твл

0,1
люкс

-10°C
+30°C

12
Вольт

0,1
Ампер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

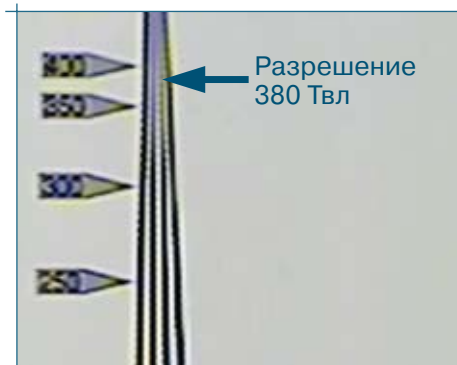
Разрешение	380 твл
Чувствительность	0,1 люкс
Видеосенсор	SONY Super HAD
Объектив	Фиксированный
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (PAL)
Отношение сигнал/шум	не менее 48 дБ
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,1 Ампер
Корпус	Пластик
Температурный режим	-10°...+30°C
Габариты	68 x 50 мм

УГЛЫ ОБЗОРА

90°
78°
56°
44°
28°
21°

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ MD-200

РАЗРЕШЕНИЕ



ИЗОБРАЖЕНИЕ С КАМЕРЫ



MD-300

МИНИАТЮРНАЯ КУПОЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА



Камера обладает высокой чувствительностью и стандартным разрешением. Предназначена для видеонаблюдения в помещениях с низким уровнем освещения, что особенно актуально в ночное время суток.

Особенностью камеры GERMİKOM MD-300 является ее миниатюрность, позволяющая оставаться малозаметной в любом интерьере.

Удачная конструкция камеры предусматривает свободное вращение на 360° по горизонтали и 90° по вертикали, позволяя с легкостью направить камеру в необходимую зону наблюдения.

Широкий выбор углов обзора позволяет легко подобрать камеру под любые задачи.

380
Твл

0,05
люкс

-10°C
+30°C

12
Вольт

0,1
Ампер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

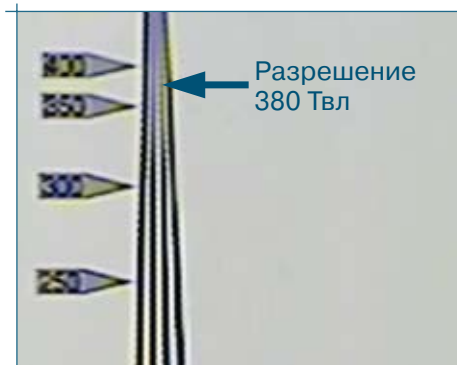
Разрешение	380 твл
Чувствительность	0,05 люкс
Видеосенсор	SONY EXview HAD
Объектив	Фиксированный
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (PAL)
Отношение сигнал/шум	не менее 48 дБ
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,1 Ампер
Корпус	Пластик
Температурный режим	-10°...+30°C
Габариты	68 x 50 мм

УГЛЫ ОБЗОРА

90°
78°
56°
44°
28°
21°

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ MD-300

РАЗРЕШЕНИЕ



ИЗОБРАЖЕНИЕ С КАМЕРЫ



MD-400



МИНИАТЮРНАЯ КУПОЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА

Камера обладает стандартной чувствительностью и высоким разрешением. Предназначена для видеонаблюдения в помещениях со средним уровнем освещения. Высокая четкость камеры позволяет рассмотреть мельчайшие детали изображения.

Особенностью камеры GERMIKOM MD-400 является ее миниатюрность, позволяющая оставаться малозаметной в любом интерьере.

Удачная конструкция камеры предусматривает свободное вращение на 360° по горизонтали и 90° по вертикали, позволяя с легкостью направить камеру в необходимую зону наблюдения.

Широкий выбор углов обзора позволяет легко подобрать камеру под любые задачи.

520
твл

0,1
люкс

-10°C
+30°C

12
Вольт

0,1
Ампер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	520 твл
Чувствительность	0,1 люкс
Видеосенсор	SONY Super HAD
Объектив	Фиксированный
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (PAL)
Отношение сигнал/шум	не менее 48 дБ
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,1 Ампер
Корпус	Пластик
Температурный режим	-10°...+30°C
Габариты	68 x 50 мм

УГЛЫ ОБЗОРА

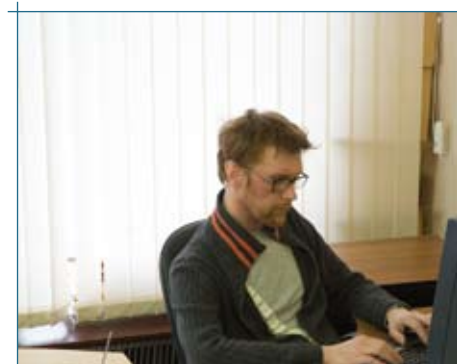
90°
78°
56°
44°
28°
21°

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ MD-400

РАЗРЕШЕНИЕ



ИЗОБРАЖЕНИЕ С КАМЕРЫ



MD-500



МИНИАТЮРНАЯ КУПОЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА

Камера обладает высокой чувствительностью и высоким разрешением. Предназначена для видеонаблюдения в помещениях с низким уровнем освещения, что особенно актуально в ночное время суток. Высокая четкость камеры позволяет рассмотреть мельчайшие детали изображения.

Особенностью камеры GERMIKOM MD-500 является ее миниатюрность, позволяющая оставаться малозаметной в любом интерьере.

Удачная конструкция камеры предусматривает свободное вращение на 360° по горизонтали и 90° по вертикали, позволяя с легкостью направить камеру в необходимую зону наблюдения.

Широкий выбор углов обзора позволяет легко подобрать камеру под любые задачи.

520
твл

0,05
люкс

-10°C
+30°C

12
Вольт

0,1
Ампер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

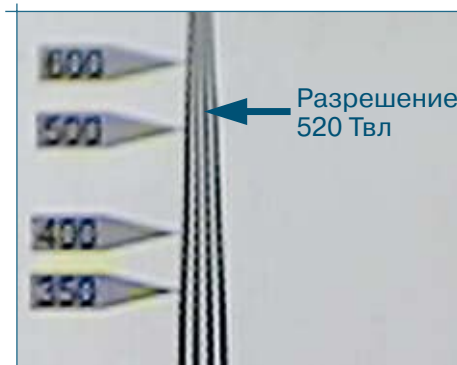
Разрешение	520 твл
Чувствительность	0,05 люкс
Видеосенсор	SONY EXview HAD
Объектив	Фиксированный
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (PAL)
Отношение сигнал/шум	не менее 48 дБ
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,1 Ампер
Корпус	Пластик
Температурный режим	-10°...+30°C
Габариты	68 x 50 мм

УГЛЫ ОБЗОРА

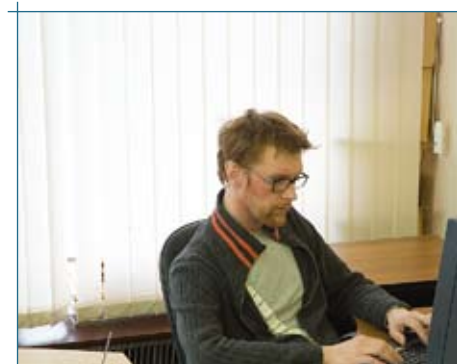
90°
78°
56°
44°
28°
21°

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ MD-500

РАЗРЕШЕНИЕ



ИЗОБРАЖЕНИЕ С КАМЕРЫ





Камера видеонаблюдения высокого класса с функцией «День/Ночь». На текущий момент является самой миниатюрной купольной камерой с функцией «День/Ночь». Предназначена для видеонаблюдения в помещениях с очень низким уровнем освещения. Высокая четкость камеры позволяет рассмотреть мельчайшие детали изображения.

Днем камера обеспечивает цветное изображение, а ночью переходит в черно-белый режим повышенной чувствительности. При использовании камеры совместно с ИК-подсветкой можно вести видеонаблюдение в полной темноте.

Широкий выбор углов обзора позволяет легко подобрать камеру под любые задачи.

520
твл

0,025
люкс

День/
Ночь

-10°C
+30°C

12
Вольт

0,1
Ампер

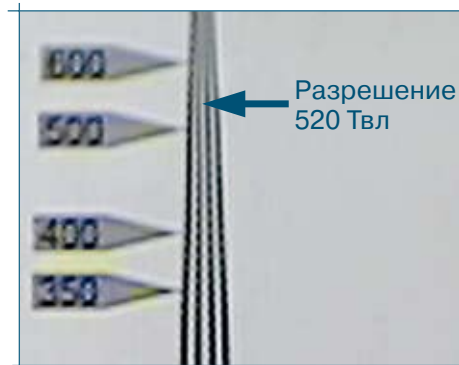
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	520 твл
Чувствительность	0,025 люкс
Видеосенсор	SONY Super HAD
Объектив	Фиксированный
Скорость затвора	1/50 ~ 1/1000000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (PAL)
Отношение сигнал/шум	не менее 48 дБ
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,1 Ампер
Корпус	Пластик
Температурный режим	-10°...+30°C
Габариты	68 x 50 мм

УГЛЫ ОБЗОРА

90°
78°
56°
44°
28°
21°

РАЗРЕШЕНИЕ

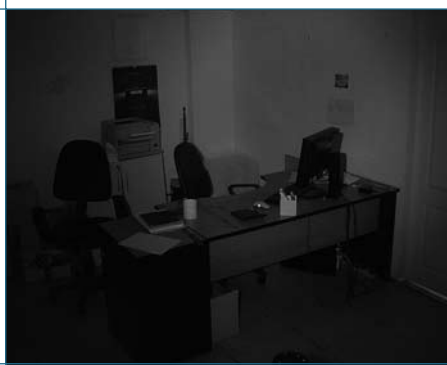


ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ MD-700

ДНЕМ



НОЧЬЮ



НОЧЬЮ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИК-ПОДСВЕТКОЙ



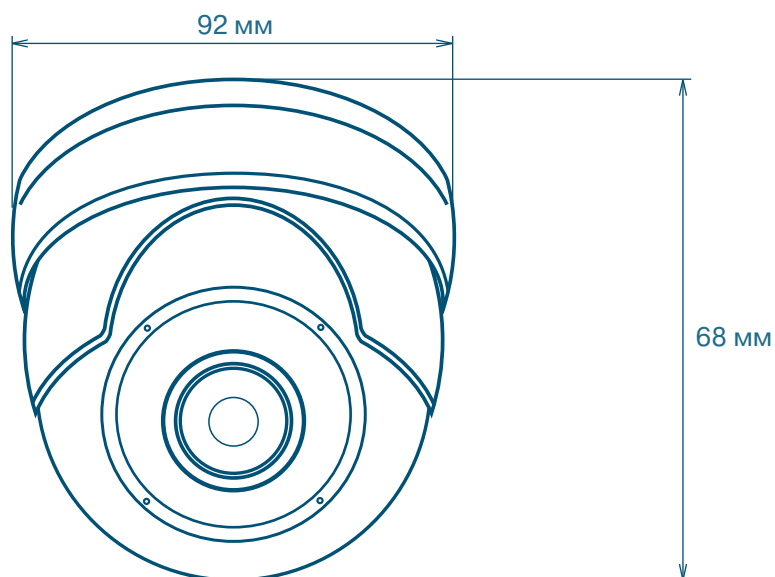
GERMIKOM - DR

КУПОЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ
С ИК-ПОДСВЕТКОЙ



- Пластиковый корпус
- Углы обзора: 90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°
- Удобное крепление
- Встроенный датчик освещенности
- Мощная ИК-подсветка
- Свободное вращение на 360° по горизонтали
- Свободное вращение на 90° по вертикали

ГАБАРИТЫ



DR-2

КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ИК-ПОДСВЕТКОЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ



Камера обладает стандартным разрешением и средней дистанцией подсветки.

Особенностью камеры GERMIKOM DR-2 является способность обеспечивать качественное изображение днем и в полной темноте. Предназначена для видеонаблюдения в помещениях с полным отсутствием освещения.

Удачная конструкция камеры предусматривает свободное вращение на 360° по горизонтали и 90° по вертикали, позволяя с легкостью направить камеру в необходимую зону наблюдения.

Широкий выбор углов обзора позволяет легко подобрать камеру под любые задачи.

420 Твл	0,05 Люкс	ИК 15 м	-10°C +30°C	12 Вольт	0,35 Ампер
------------	--------------	------------	----------------	-------------	---------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Разрешение	420 твл
Чувствительность	0,05 люкс
Видеосенсор	SONY Super HAD
Дистанция подсветки	До 15 метров
Объектив	Фиксированный
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,35 Ампер
Корпус	Пластик
Температурный режим	-10°...+30°C
Габариты	92 x 68 мм

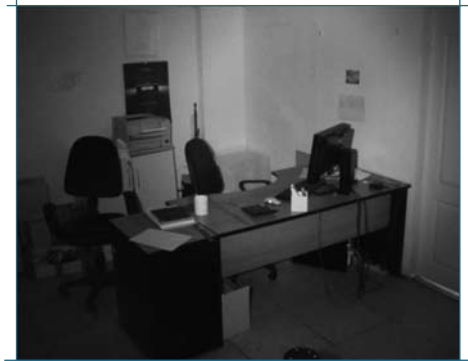
УГЛЫ ОБЗОРА	
90°	
78°	
56°	
44°	
28°	
21°	

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ DR-2

ДНЕМ



НОЧЬЮ



DR-3

КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ИК-ПОДСВЕТКОЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ



Камера обладает стандартным разрешением и большой дистанцией подсветки.

Особенностью камеры GERMIKOM DR-3 является способность обеспечивать качественное изображение днем и в полной темноте. Предназначена для видеонаблюдения в помещениях с полным отсутствием освещения.

Удачная конструкция камеры предусматривает свободное вращение на 360° по горизонтали и 90° по вертикали, позволяя с легкостью направить камеру в необходимую зону наблюдения.

Широкий выбор углов обзора позволяет легко подобрать камеру под любые задачи.

420 Твл	0,003 Люкс	ИК 25 м	-10°C +30°C	12 Вольт	0,35 Ампер
------------	---------------	------------	----------------	-------------	---------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Разрешение	420 твл
Чувствительность	0,003 люкс
Видеосенсор	SONY EXview HAD
Дистанция подсветки	До 25 метров
Объектив	Фиксированный
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,35 Ампер
Корпус	Пластик
Температурный режим	-10°...+30°C
Габариты	92 x 68 мм

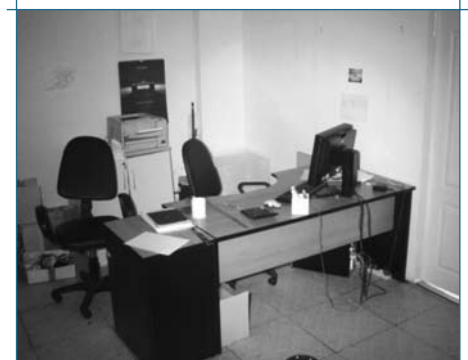
УГЛЫ ОБЗОРА	
90°	
78°	
56°	
44°	
28°	
21°	

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ DR-3

ДНЕМ



НОЧЬЮ



DR-4

КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ИК-ПОДСВЕТКОЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ



Камера обладает высоким разрешением и средней дистанцией подсветки. Высокое разрешение камеры обеспечивает качественную детализацию изображения.

Особенностью камеры GERMIKOM DR-4 является способность обеспечивать качественное изображение днем и в полной темноте.

Удачная конструкция камеры предусматривает свободное вращение на 360° по горизонтали и 90° по вертикали, позволяя с легкостью направить камеру в необходимую зону наблюдения.

Широкий выбор углов обзора позволяет легко подобрать камеру под любые задачи.

600 твл	0,05 люкс	ИК 15 м	-10°C +30°C	12 Вольт	0,35 Ампер
------------	--------------	------------	----------------	-------------	---------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	600 твл
Чувствительность	0,05 люкс
Видеосенсор	Super HAD
Дистанция подсветки	До 15 метров
Объектив	Фиксированный
Скорость затвора	1/50 ~ 1/1000000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,35 Ампер
Корпус	Пластик
Температурный режим	-10°...+30°C
Габариты	92 x 68 мм

УГЛЫ ОБЗОРА

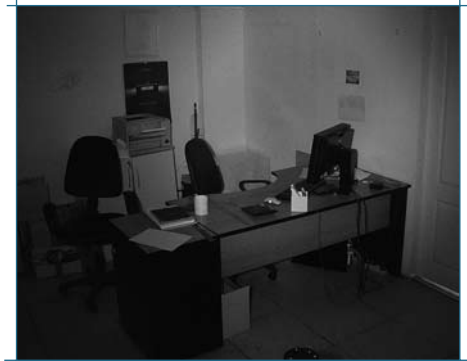
90°
78°
56°
44°
28°
21°

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ DR-4

ДНЕМ



НОЧЬЮ



DR-5

КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ИК-ПОДСВЕТКОЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ



Камера обладает высоким разрешением и большой дистанцией подсветки. Высокое разрешение камеры обеспечивает качественную детализацию изображения.

Особенностью камеры GERMIKOM DR-5 является способность обеспечивать качественное изображение днем и в полной темноте.

Удачная конструкция камеры предусматривает свободное вращение на 360° по горизонтали и 90° по вертикали, позволяя с легкостью направить камеру в необходимую зону наблюдения.

Широкий выбор углов обзора позволяет легко подобрать камеру под любые задачи.

600 твл	0,003 люкс	ИК 25 м	-10°C +30°C	12 Вольт	0,35 Ампер
------------	---------------	------------	----------------	-------------	---------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	600 твл
Чувствительность	0,003 люкс
Видеосенсор	SONY EXview HAD
Дистанция подсветки	До 25 метров
Объектив	Фиксированный
Скорость затвора	1/50 ~ 1/1000000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,35 Ампер
Корпус	Пластик
Температурный режим	-10°...+30°C
Габариты	92 x 68 мм

УГЛЫ ОБЗОРА

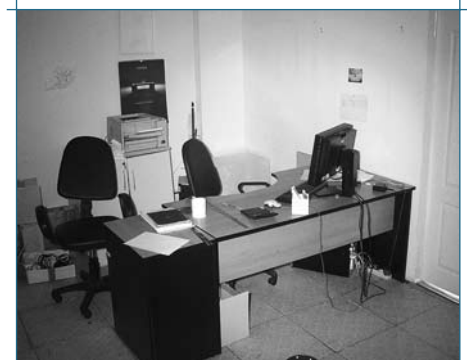
90°
78°
56°
44°
28°
21°

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ DR-5

ДНЕМ



НОЧЬЮ





Камера видеонаблюдения высокого класса с функцией «День/Ночь». Предназначена для видеонаблюдения в помещениях с полным отсутствием освещения. Высокая четкость камеры позволяет рассмотреть мельчайшие детали изображения.

Днем камера обеспечивает цветное изображение, а ночью переходит в черно-белый режим повышенной чувствительности. Встроенная ИК-подсветка обеспечивает непрерывное круглосуточное видеонаблюдение.

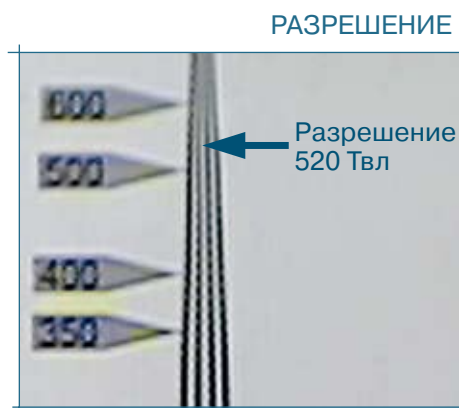
Встроенный датчик освещенности автоматически включает ИК-подсветку при низком освещении.

Широкий выбор углов обзора позволяет легко подобрать камеру под любые задачи.

520 твл	0,025 люкс	ИК 30 м	День/Ночь	-10°C +30°C	12 Вольт	0,35 Ампер
---------	------------	---------	-----------	-------------	----------	------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Разрешение	520 твл
Чувствительность	0,025 люкс
Видеосенсор	SONY Super HAD
Дистанция подсветки	До 30 метров
Объектив	Фиксированный
Скорость затвора	1/50 ~ 1/1000000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (PAL)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,35 Ампер
Корпус	Пластик
Температурный режим	-10°...+30°С
Габариты	92 x 68 мм

УГЛЫ ОБЗОРА
90°
78°
56°
44°
28°
21°



ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ DR-700

ДНЕМ



НОЧЬЮ



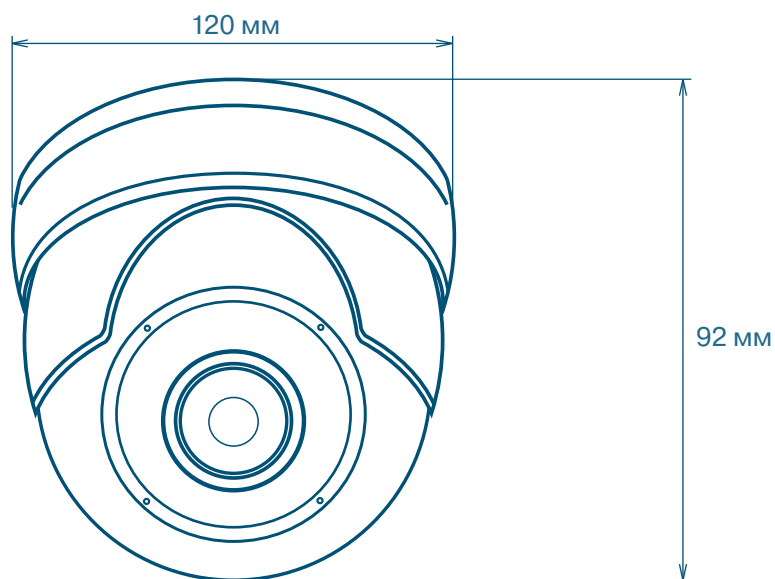
GERMIKOM - DRX

КУПОЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ
С ИК-ПОДСВЕТКОЙ И УГЛОМ ОБЗОРА 130° - 30°



- Пластиковый корпус
- Угол обзора 130° - 30°
- Простота установки
- Удобное крепление
- Встроенный датчик освещенности
- Мощная ИК-подсветка
- Свободное вращение на 360° по горизонтали
- Свободное вращение на 90° по вертикали

ГАБАРИТЫ



DRX-2

КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ И ИК-ПОДСВЕТКОЙ



Камера обладает стандартным разрешением и средней дистанцией подсветки.

Особенностью камеры GERMIKOM DRX-2 является способность обеспечивать качественное изображение днем и в полной темноте. Предназначена для видеонаблюдения в помещениях с полным отсутствием освещения.

Камера снабжена вариофокальным объективом, позволяющим изменять угол обзора в пределах 130° - 30°.

Удачная конструкция камеры предусматривает свободное вращение на 360° по горизонтали и 90° по вертикали, позволяя с легкостью направить камеру в необходимую зону.

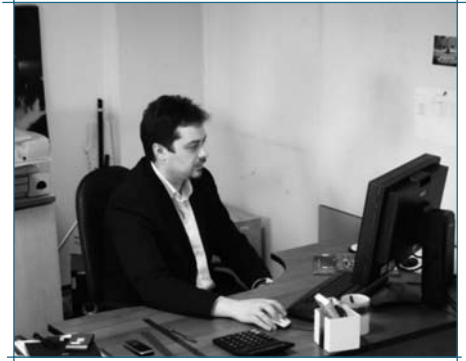
420 твл	0,05 люкс	ИК 15 м	Обзор 130°- 30°	-10°С +30°С	12 Вольт	0,35 Ампер
---------	-----------	---------	-----------------	-------------	----------	------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	420 твл
Чувствительность	0,05 люкс
Видеосенсор	SONY Super HAD
Дистанция подсветки	До 15 метров
Угол обзора	130° - 30°
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,35 Ампер
Корпус	Пластик
Температурный режим	-10°...+30°С
Габариты	120 x 92 мм

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ DRX-2

ДНЕМ



НОЧЬЮ



DRX-3

КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ И ИК-ПОДСВЕТКОЙ



Камера обладает стандартным разрешением и большой дистанцией подсветки. Особенностью камеры GERMIKOM DRX-3 является способность обеспечивать качественное изображение днем и в полной темноте. Предназначена для видеонаблюдения в помещениях с полным отсутствием освещения.

Камера снабжена вариофокальным объективом, позволяющим изменять угол обзора в пределах 130° - 30°.

Удачная конструкция камеры предусматривает свободное вращение на 360° по горизонтали и 90° по вертикали, позволяя с легкостью направить камеру в необходимую зону наблюдения.

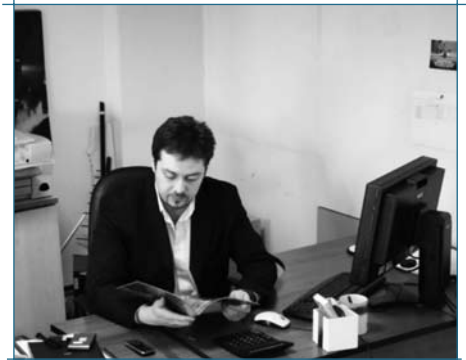
420 твл	0,003 люкс	ИК 25 м	Обзор 130°- 30°	-10°С +30°С	12 Вольт	0,35 Ампер
---------	------------	---------	-----------------	-------------	----------	------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

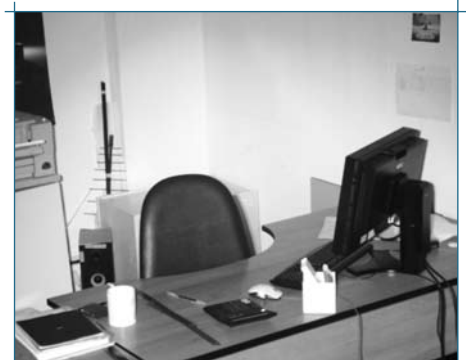
Разрешение	420 твл
Чувствительность	0,003 люкс
Видеосенсор	SONY EXview HAD
Дистанция подсветки	До 25 метров
Угол обзора	130°-30°
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,35 Ампер
Корпус	Пластик
Температурный режим	-10°...+30°С
Габариты	120 x 92 мм

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ DRX-3

ДНЕМ



НОЧЬЮ



DRX-4

КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ И ИК-ПОДСВЕТКОЙ



Камера обладает высоким разрешением и средней дистанцией подсветки. Высокое разрешение камеры обеспечивает качественную детализацию изображения.

Особенностью камеры GERMIKOM DRX-4 является способность обеспечивать качественное изображение днем и в полной темноте.

Камера снабжена вариофокальным объективом, позволяющим изменять угол обзора в пределах 130° - 30°.

Удачная конструкция камеры предусматривает свободное вращение на 360° по горизонтали и 90° по вертикали, позволяя с легкостью направить камеру в необходимую зону наблюдения.

600 твл

0,05 люкс

ИК 15 м

Обзор 130°- 30°

-10°C +30°C

12 Вольт

0,35 Ампер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	600 твл
Чувствительность	0,05 люкс
Видеосенсор	SONY Super HAD
Дистанция подсветки	До 15 метров
Угол обзора	130° - 30°
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,35 Ампер
Корпус	Пластик
Температурный режим	-10°...+30°C
Габариты	120 x 92 мм

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ DRX-4

ДНЕМ



НОЧЬЮ



DRX-5

КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ И ИК-ПОДСВЕТКОЙ



Камера обладает высоким разрешением и большой дистанцией подсветки. Высокое разрешение камеры обеспечивает качественную детализацию изображения.

Особенностью камеры GERMIKOM DRX-5 является способность обеспечивать качественное изображение днем и в полной темноте.

Камера снабжена вариофокальным объективом, позволяющим изменять угол обзора в пределах 130° - 30°.

Удачная конструкция камеры предусматривает свободное вращение на 360° по горизонтали и 90° по вертикали, позволяя с легкостью направить камеру в необходимую зону наблюдения.

600 твл

0,003 люкс

ИК 25 м

Обзор 130°- 30°

-10°C +30°C

12 Вольт

0,35 Ампер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	600 твл
Чувствительность	0,003 люкс
Видеосенсор	SONY EXview HAD
Дистанция подсветки	До 25 метров
Угол обзора	130° - 30°
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,35 Ампер
Корпус	Пластик
Температурный режим	-10°...+30°C
Габариты	120 x 92 мм

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ DRX-5

ДНЕМ



НОЧЬЮ





Камера видеонаблюдения высокого класса с функцией «День/Ночь». Предназначена для видеонаблюдения в помещениях с полным отсутствием освещения. Высокая четкость камеры позволяет рассмотреть мельчайшие детали изображения.

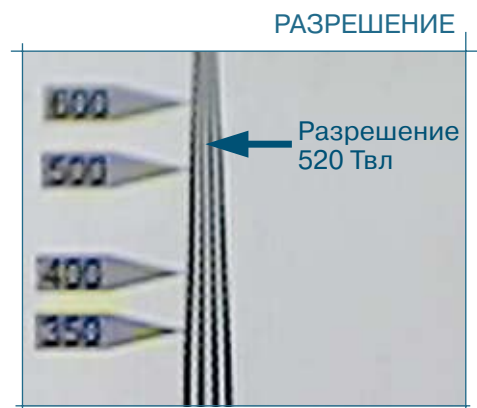
Камера снабжена вариофокальным объективом, позволяющим изменять угол обзора в пределах 130° - 30°.

Днем камера обеспечивает цветное изображение, а ночью переходит в черно-белый режим повышенной чувствительности. Встроенная ИК-подсветка обеспечивает непрерывное круглосуточное видеонаблюдение.

Встроенный датчик освещенности автоматически включает ИК-подсветку при низком освещении.

520 твл	0,025 люкс	ИК 30 м	День/ Ночь	Обзор 130° - 30°	-10°C +30°C	12 Вольт	0,35 Ампер
------------	---------------	------------	---------------	---------------------	----------------	-------------	---------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Разрешение	520 твл
Чувствительность	0,025 люкс
Видеосенсор	SONY Super HAD
Дистанция подсветки	До 30 метров
Угол обзора	130°-30°
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (PAL)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,35 Ампер
Корпус	Пластик
Температурный режим	-10°...+30°C
Габариты	120 x 92 мм



ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ DRX-700

ДНЕМ



НОЧЬЮ



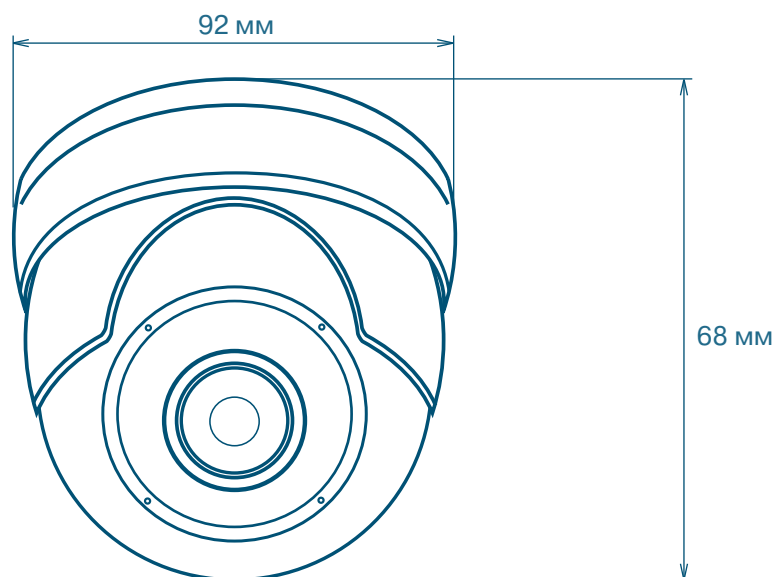
GERMIKOM - VR

УЛИЧНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВИДЕОКАМЕРЫ
С ИК-ПОДСВЕТКОЙ



- Алюминиевый корпус
- Уличное исполнение
- Углы обзора: 90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°
- Встроенный автоподогрев
- Герметичная конструкция
- Встроенный датчик освещенности
- Мощная ИК-подсветка
- Свободное вращение на 360° по горизонтали
- Свободное вращение на 90° по вертикали

ГАБАРИТЫ



VR-2

КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ИК-ПОДСВЕТКОЙ



Камера обладает стандартным разрешением и средней дистанцией подсветки.

Особенностью камеры GERMIKOM VR-2 является способность обеспечивать качественное изображение днем и в полной темноте. Встроенный автоподогрев обеспечивает работу камеры в диапазоне внешних температур от -40°C до $+30^{\circ}\text{C}$.

Удачная конструкция камеры предусматривает свободное вращение на 360° по горизонтали и 90° по вертикали, позволяя с легкостью направить камеру в необходимую зону наблюдения.

Широкий выбор углов обзора позволяет легко подобрать камеру под любые задачи.

Авто-подогрев	420 твл	0,05 люкс	ИК 15 м	-40°C $+30^{\circ}\text{C}$	12 Вольт	0,5 Ампер
---------------	---------	-----------	---------	---	----------	-----------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	420 твл
Чувствительность	0,05 люкс
Видеосенсор	SONY Super HAD
Дистанция подсветки	До 15 метров
Объектив	Фиксированный
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Питание	12 Вольт ($\pm 10\%$)
Потребляемый ток, не более	0,5 Ампер
Корпус	Алюминий
Температурный режим	-40° $+30^{\circ}\text{C}$
Габариты	92 x 68 мм

УГЛЫ ОБЗОРА

90°
78°
56°
44°
28°
21°

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ VR-2

ДНЕМ



НОЧЬЮ



VR-3

КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ИК-ПОДСВЕТКОЙ



Камера обладает стандартным разрешением и большой дистанцией подсветки.

Особенностью камеры GERMIKOM VR-3 является способность обеспечивать качественное изображение днем и в полной темноте. Встроенный автоподогрев обеспечивает работу камеры в диапазоне внешних температур от -40°C до $+30^{\circ}\text{C}$.

Удачная конструкция камеры предусматривает свободное вращение на 360° по горизонтали и 90° по вертикали, позволяя с легкостью направить камеру в необходимую зону наблюдения.

Широкий выбор углов обзора позволяет легко подобрать камеру под любые задачи.

Авто-подогрев	420 твл	0,003 люкс	ИК 25 м	-40°C $+30^{\circ}\text{C}$	12 Вольт	0,5 Ампер
---------------	---------	------------	---------	---	----------	-----------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	420 твл
Чувствительность	0,003 люкс
Видеосенсор	SONY EXview HAD
Дистанция подсветки	До 25 метров
Объектив	Фиксированный
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Питание	12 Вольт ($\pm 10\%$)
Потребляемый ток, не более	0,5 Ампер
Корпус	Алюминий
Температурный режим	-40° $+30^{\circ}\text{C}$
Габариты	92 x 68 мм

УГЛЫ ОБЗОРА

90°
78°
56°
44°
28°
21°

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ VR-3

ДНЕМ



НОЧЬЮ



VR-4

КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ИК-ПОДСВЕТКОЙ



Камера обладает высоким разрешением и средней дистанцией подсветки. Высокое разрешение камеры обеспечивает качественную детализацию изображения. Особенностью камеры GERMİKOM VR-4 является способность обеспечивать качественное изображение днем и в полной темноте. Встроенный автоподогрев обеспечивает работу камеры в диапазоне внешних температур от -40° до +30°С.

Удачная конструкция камеры предусматривает свободное вращение на 360° по горизонтали и 90° по вертикали, позволяя с легкостью направить камеру в необходимую зону наблюдения.

Широкий выбор углов обзора позволяет легко подобрать камеру под любые задачи.

Авто-подогрев	420 твл	0,05 люкс	ИК 15 м	-40°С +30°С	12 Вольт	0,5 Ампер
---------------	---------	-----------	---------	-------------	----------	-----------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	600 твл
Чувствительность	0,05 люкс
Видеосенсор	SONY Super HAD
Дистанция подсветки	До 15 метров
Объектив	Фиксированный
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,5 Ампер
Корпус	Алюминий
Температурный режим	-40° +30°С
Габариты	92 x 68 мм

УГЛЫ ОБЗОРА

90°
78°
56°
44°
28°
21°

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ VR-4

ДНЕМ



НОЧЬЮ



VR-5

КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ИК-ПОДСВЕТКОЙ



Камера обладает высоким разрешением и большой дистанцией подсветки. Высокое разрешение камеры обеспечивает качественную детализацию изображения. Особенностью камеры GERMİKOM VR-5 является способность обеспечивать качественное изображение днем и в полной темноте. Встроенный автоподогрев обеспечивает работу камеры в диапазоне внешних температур от -40° до +30°С.

Удачная конструкция камеры предусматривает свободное вращение на 360° по горизонтали и 90° по вертикали, позволяя с легкостью направить камеру в необходимую зону наблюдения.

Широкий выбор углов обзора позволяет легко подобрать камеру под любые задачи.

Авто-подогрев	600 твл	0,003 люкс	ИК 25 м	-40°С +30°С	12 Вольт	0,5 Ампер
---------------	---------	------------	---------	-------------	----------	-----------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	600 твл
Чувствительность	0,003 люкс
Видеосенсор	SONY EXview HAD
Дистанция подсветки	До 25 метров
Объектив	Фиксированный
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,5 Ампер
Корпус	Алюминий
Температурный режим	-40° +30°С
Габариты	92 x 68 мм

УГЛЫ ОБЗОРА

90°
78°
56°
44°
28°
21°

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ VR-5

ДНЕМ



НОЧЬЮ



VR-700

КУПОЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ФУНКЦИЕЙ «ДЕНЬ/НОЧЬ» И ИК-ПОДСВЕТКОЙ



Камера видеонаблюдения высокого класса с функцией «День/Ночь». Высокая четкость камеры позволяет рассмотреть мельчайшие детали изображения. Встроенный автоподогрев обеспечивает работу камеры в диапазоне внешних температур от -40° до +30°С.

Днем камера обеспечивает цветное изображение, а ночью переходит в черно-белый режим повышенной чувствительности. Встроенная ИК-подсветка обеспечивает непрерывное круглосуточное видеонаблюдение.

Встроенный датчик освещенности автоматически включает ИК-подсветку при низком освещении.

Широкий выбор углов обзора позволяет легко подобрать камеру под любые задачи.

Авто-подогрев	520 твл	0,025 люкс	ИК 30 м	День/Ночь	-40°С +30°С	12 Вольт	0,5 Ампер
---------------	---------	------------	---------	-----------	-------------	----------	-----------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	520 твл
Чувствительность	0,025 люкс
Видеосенсор	SONY Super HAD
Дистанция подсветки	До 30 метров
Объектив	Фиксированный
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (PAL)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,5 Ампер
Корпус	Алюминий
Температурный режим	-40° +30°С
Габариты	92 x 68 мм

УГЛЫ ОБЗОРА

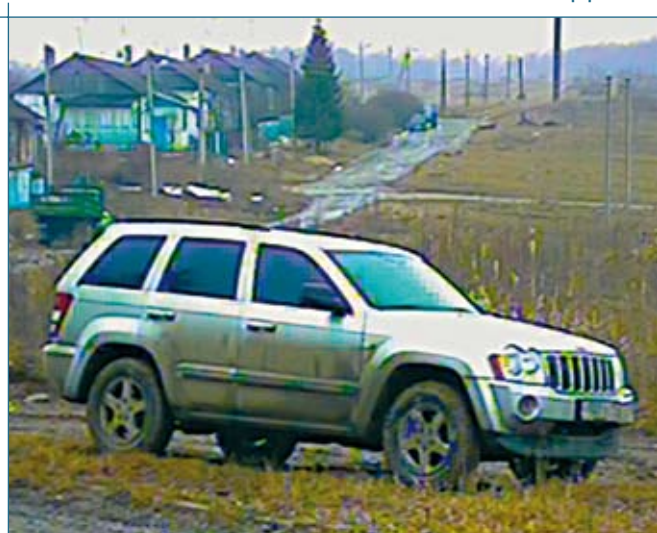
90°
78°
56°
44°
28°
21°

РАЗРЕШЕНИЕ



ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ VR-700

ДНЕМ



НОЧЬЮ



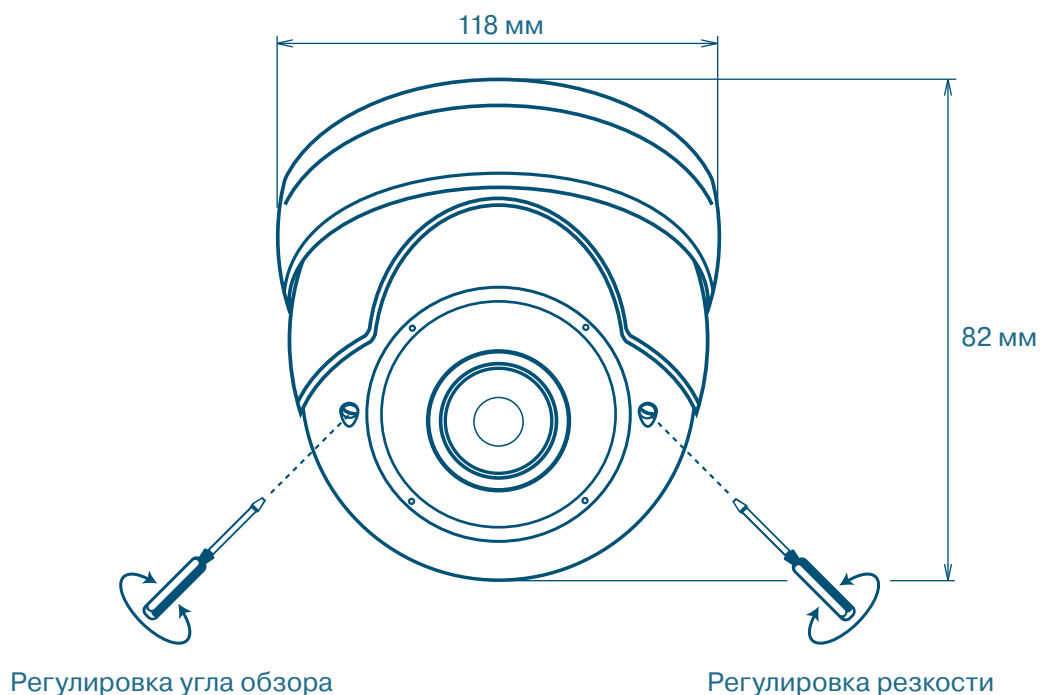
GERMIKOM - VRX

УЛИЧНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВИДЕОКАМЕРЫ
С ИК-ПОДСВЕТКОЙ И УГЛОМ ОБЗОРА 130° - 30°



- Алюминиевый корпус
- Уличное исполнение
- Угол обзора 130° - 30°
- Встроенный автоподогрев
- Герметичная конструкция
- Удобные внешние регулировки
- Встроенный датчик освещенности
- Мощная ИК-подсветка
- Свободное вращение на 360° по горизонтали
- Свободное вращение на 90° по вертикали

ВНЕШНИЕ РЕГУЛИРОВКИ И ГАБАРИТЫ



VRX-2

КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ И ИК-ПОДСВЕТКОЙ



Камера обладает стандартным разрешением и средней дистанцией подсветки.

Камера снабжена вариофокальным объективом, позволяющим изменять угол обзора в пределах 130° - 30°. Встроенный автоподогрев обеспечивает работу камеры в диапазоне внешних температур от -40° до +30°C.

Удачная конструкция камеры предусматривает свободное вращение на 360° по горизонтали и 90° по вертикали, позволяя с легкостью направить камеру в необходимую зону наблюдения.

Авто-подогрев	420 твл	0,05 люкс	ИК 15 м	Обзор 130°- 30°	-40°C +30°C	12 Вольт	0,5 Ампер
---------------	---------	-----------	---------	-----------------	-------------	----------	-----------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	420 твл
Чувствительность	0,05 люкс
Видеосенсор	SONY Super HAD
Дистанция подсветки	До 15 метров
Угол обзора	130°-30°
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,5 Ампер
Корпус	Алюминий
Температурный режим	-40° +30°C
Габариты	118 x 82 мм

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ VRX-2

ДНЕМ



VRX-3

КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ И ИК-ПОДСВЕТКОЙ



Камера обладает стандартным разрешением и большой дистанцией подсветки.

Камера снабжена вариофокальным объективом, позволяющим изменять угол обзора в пределах 130° - 30°. Встроенный автоподогрев обеспечивает работу камеры в диапазоне внешних температур от -40° до +30°C.

Удачная конструкция камеры предусматривает свободное вращение на 360° по горизонтали и 90° по вертикали, позволяя с легкостью направить камеру в необходимую зону наблюдения.

Авто-подогрев	420 твл	0,003 люкс	ИК 25 м	Обзор 130°- 30°	-40°C +30°C	12 Вольт	0,5 Ампер
---------------	---------	------------	---------	-----------------	-------------	----------	-----------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	420 твл
Чувствительность	0,003 люкс
Видеосенсор	SONY EXview HAD
Дистанция подсветки	До 25 метров
Угол обзора	130°-30°
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,5 Ампер
Корпус	Алюминий
Температурный режим	-40° +30°C
Габариты	118 x 82 мм

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ VRX-3

ДНЕМ



НОЧЬЮ

VRX-4

КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ И ИК-ПОДСВЕТКОЙ



Камера обладает высоким разрешением и средней дистанцией подсветки. Высокое разрешение камеры обеспечивает качественную детализацию изображения. Камера снабжена вариофокальным объективом, позволяющим изменять угол обзора в пределах 130° - 30°.

Встроенный автоподогрев обеспечивает работу камеры в диапазоне внешних температур от -40° до +30°C.

Удачная конструкция камеры предусматривает свободное вращение на 360° по горизонтали и 90° по вертикали, позволяя с легкостью направить камеру в необходимую зону наблюдения.

Авто-подогрев	600 твл	0,05 люкс	ИК 15 м	Обзор 130° - 30°	-40°C +30°C	12 Вольт	0,5 Ампер
---------------	---------	-----------	---------	------------------	-------------	----------	-----------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	600 твл
Чувствительность	0,05 люкс
Видеосенсор	SONY Super HAD
Дистанция подсветки	До 15 метров
Угол обзора	130° - 30°
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,5 Ампер
Корпус	Алюминий
Температурный режим	-40° +30°C
Габариты	118 x 82 мм

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ VRX-4

ДНЕМ



НОЧЬЮ



VRX-5

КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ И ИК-ПОДСВЕТКОЙ



Камера обладает высоким разрешением и большой дистанцией подсветки. Высокое разрешение камеры обеспечивает качественную детализацию изображения. Камера снабжена вариофокальным объективом, позволяющим изменять угол обзора в пределах 130° - 30°.

Встроенный автоподогрев обеспечивает работу камеры в диапазоне внешних температур от -40° до +30°C.

Удачная конструкция камеры предусматривает свободное вращение на 360° по горизонтали и 90° по вертикали, позволяя с легкостью направить камеру в необходимую зону наблюдения.

Авто-подогрев	600 твл	0,003 люкс	ИК 25 м	Обзор 130° - 30°	-40°C +30°C	12 Вольт	0,5 Ампер
---------------	---------	------------	---------	------------------	-------------	----------	-----------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	600 твл
Чувствительность	0,003 люкс
Видеосенсор	SONY EXview HAD
Дистанция подсветки	До 25 метров
Угол обзора	130° - 30°
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,5 Ампер
Корпус	Алюминий
Температурный режим	-40° +30°C
Габариты	118 x 82 мм

ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ VRX-5

ДНЕМ



НОЧЬЮ



VRX-700

КУПОЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ И ИК-ПОДСВЕТКОЙ



Камера видеонаблюдения высокого класса с функцией «День/Ночь». Высокая четкость камеры позволяет рассмотреть мельчайшие детали изображения. Встроенный автоподогрев обеспечивает работу камеры в диапазоне внешних температур от -40° до +30°С.

Камера снабжена вариофокальным объективом, позволяющим изменять угол обзора в пределах 130° - 30°.

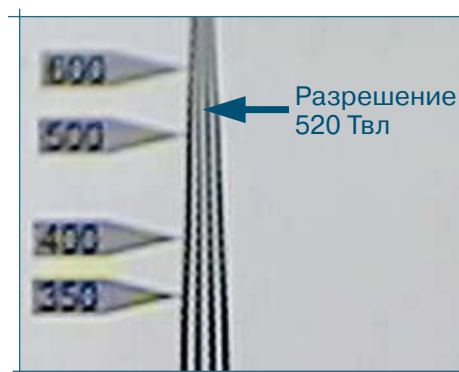
Днем камера обеспечивает цветное изображение, а ночью переходит в черно-белый режим повышенной чувствительности. Встроенная ИК-подсветка обеспечивает непрерывное круглосуточное видеонаблюдение.

Встроенный датчик освещенности автоматически включает ИК-подсветку при низком освещении.

Авто-подогрев	520 твл	0,025 люкс	ИК 30 м	День/Ночь	-40°С +30°С	12 Вольт	0,5 Ампер
---------------	---------	------------	---------	-----------	----------------	----------	-----------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Разрешение	520 твл
Чувствительность	0,025 люкс
Видеосенсор	SONY Super HAD
Дистанция подсветки	До 30 метров
Угол обзора	130°-30°
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100000 сек
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (PAL)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,5 Ампер
Корпус	Алюминий
Температурный режим	-40° +30°С
Габариты	118 x 82 мм

РАЗРЕШЕНИЕ



ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ VRX-700

ДНЕМ



НОЧЬЮ



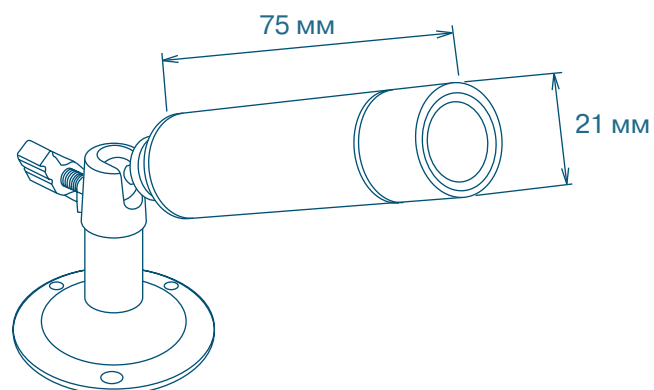
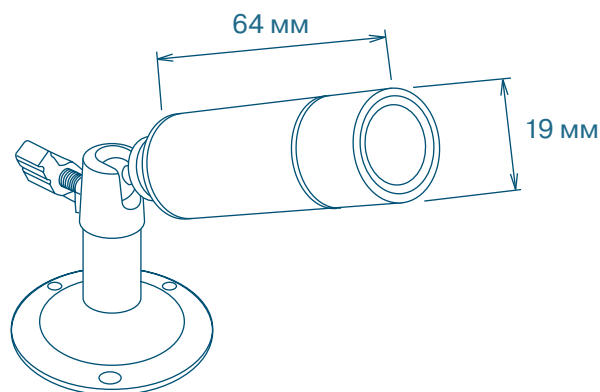
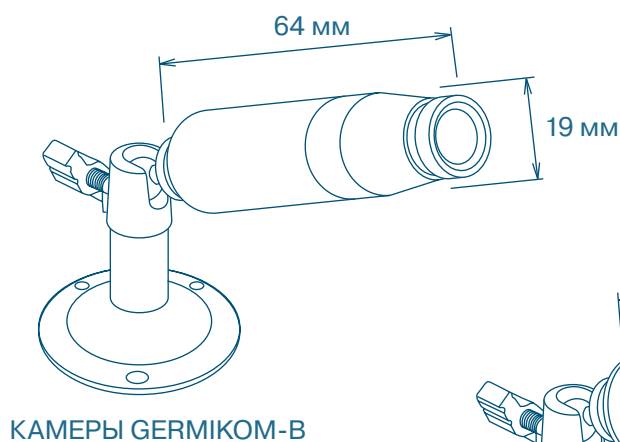
GERMIKOM - B, BP

МИНИАТЮРНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ВИДЕОКАМЕРЫ



- Металлический корпус
- Углы обзора: 90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°
- Удобное крепление
- Миниатюрные размеры
- Влагозащищенный корпус (серия BP)
- Свободное вращение на 360° по горизонтали
- Свободное вращение на 90° по вертикали

ГАБАРИТЫ



В-2



420
Твл

0,05
люкс

-10°C
+30°C

12
Вольт

0,1
Ампер

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА

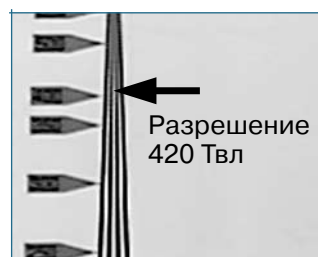
Камера обладает стандартной чувствительностью и стандартным разрешением. Предназначена для видеонаблюдения в помещениях со средним уровнем освещения.

Особенностью камеры GERMİKOM В-2 является ее миниатюрность, позволяющая оставаться малозаметной в любом интерьере.

Широкий выбор углов обзора позволяет легко подобрать камеру под любые задачи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	420 твл
Чувствительность	0,05 люкс
Видеосенсор	SONY Super HAD
Углы обзора	90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,1 Ампер
Габариты	19 x 64 мм



Разрешение
420 Твл



В-3



420
Твл

0,003
люкс

-10°C
+30°C

12
Вольт

0,1
Ампер

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА

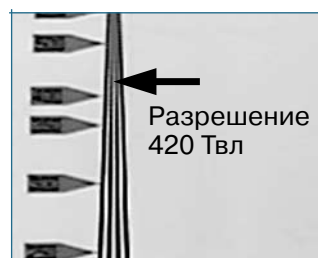
Камера обладает высокой чувствительностью и стандартным разрешением. Предназначена для видеонаблюдения в помещениях с низким уровнем освещения.

Особенностью камеры GERMİKOM В-3 является ее миниатюрность, позволяющая оставаться малозаметной в любом интерьере.

Широкий выбор углов обзора позволяет легко подобрать камеру под любые задачи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	420 твл
Чувствительность	0,003 люкс
Видеосенсор	SONY EXview HAD
Углы обзора	90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,1 Ампер
Габариты	19 x 64 мм



Разрешение
420 Твл



В-4



600
Твл

0,05
люкс

-10°C
+30°C

12
Вольт

0,1
Ампер

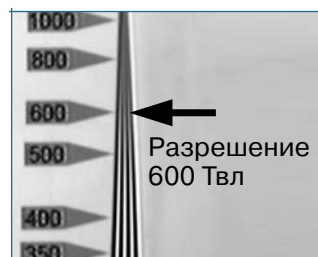
ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА

Камера обладает стандартной чувствительностью и высоким разрешением. Предназначена для видеонаблюдения в помещениях со средним уровнем освещения. Высокая четкость камеры позволяет рассмотреть мельчайшие детали изображения.

Особенностью камеры GERMİKOM В-4 является ее миниатюрность, позволяющая оставаться малозаметной в любом интерьере.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	600 твл
Чувствительность	0,05 люкс
Видеосенсор	SONY Super HAD
Углы обзора	90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,1 Ампер
Габариты	19 x 64 мм



Разрешение
600 Твл



В-5



600
Твл

0,003
люкс

-10°C
+30°C

12
Вольт

0,1
Ампер

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА

Камера обладает высокой чувствительностью и высоким разрешением. Предназначена для видеонаблюдения в помещениях с низким уровнем освещения, что особенно актуально в ночное время суток. Высокая четкость камеры позволяет рассмотреть мельчайшие детали изображения.

Особенностью камеры GERMİKOM В-5 является ее миниатюрность, позволяющая оставаться малозаметной в любом интерьере.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	600 твл
Чувствительность	0,003 люкс
Видеосенсор	SONY EXview HAD
Углы обзора	90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,1 Ампер
Габариты	19 x 64 мм



Разрешение
600 Твл



BP-2

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА

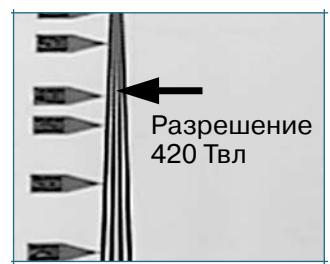
Камера обладает стандартной чувствительностью и стандартным разрешением. Предназначена для видеонаблюдения на объектах со средним уровнем освещения.

Особенностью камеры GERMİKOM BP-2 является влагозащитность.

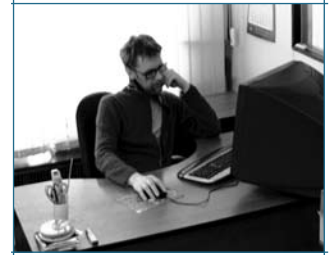


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Разрешение	420 твл
Чувствительность	0,05 люкс
Видеосенсор	SONY Super HAD
Углы обзора	90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,1 Ампер
Габариты	19 x 64 мм

420 твл 0,05 люкс -10°C +30°C 12 Вольт 0,1 Ампер



Разрешение 420 Твл



BP-3

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА

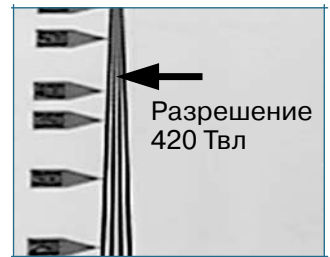
Камера обладает высокой чувствительностью и стандартным разрешением. Предназначена для видеонаблюдения на объектах с низким уровнем освещения, что особенно актуально в ночное время суток.

Особенностью камеры GERMİKOM BP-3 является влагозащитность.

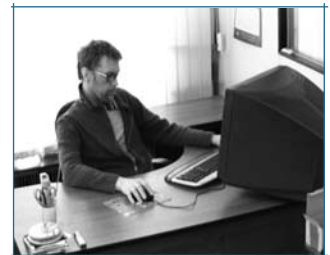


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Разрешение	420 твл
Чувствительность	0,003 люкс
Видеосенсор	SONY EXview HAD
Углы обзора	90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,1 Ампер
Габариты	19 x 64 мм

420 твл 0,003 люкс -10°C +30°C 12 Вольт 0,1 Ампер



Разрешение 420 Твл



BP-4

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА

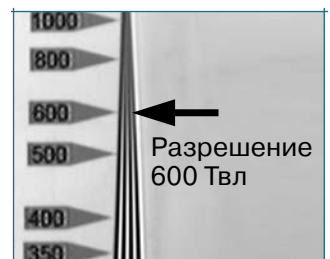
Камера обладает стандартной чувствительностью и высоким разрешением. Предназначена для видеонаблюдения на объектах со средним уровнем освещения. Высокая четкость камеры позволяет рассмотреть мельчайшие детали изображения.

Особенностью камеры GERMİKOM BP-4 является влагозащитность.

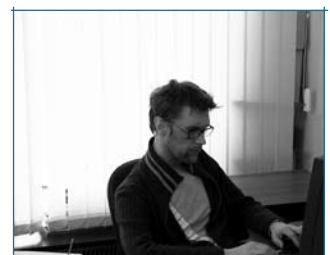


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Разрешение	600 твл
Чувствительность	0,05 люкс
Видеосенсор	SONY Super HAD
Углы обзора	90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,1 Ампер
Габариты	19 x 64 мм

600 твл 0,05 люкс -10°C +30°C 12 Вольт 0,1 Ампер



Разрешение 600 Твл



BP-5

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА

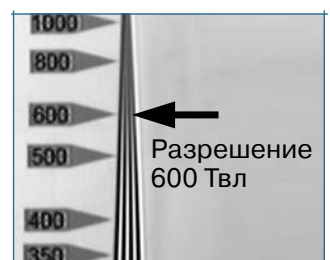
Камера обладает высокой чувствительностью и высоким разрешением. Предназначена для видеонаблюдения на объектах с низким уровнем освещения, что особенно актуально в ночное время суток. Высокая четкость камеры позволяет рассмотреть мельчайшие детали изображения.

Особенностью камеры GERMİKOM BP-5 является влагозащитность.

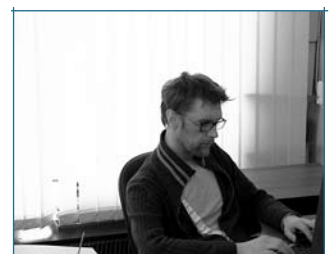


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Разрешение	600 твл
Чувствительность	0,003 люкс
Видеосенсор	SONY EXview HAD
Углы обзора	90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (CCIR)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,1 Ампер
Габариты	19 x 64 мм

600 твл 0,003 люкс -10°C +30°C 12 Вольт 0,1 Ампер



Разрешение 600 Твл



BP-200

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА

Камера обладает стандартной чувствительностью и стандартным разрешением. Предназначена для видеонаблюдения на объектах со средним уровнем освещения.

Особенностью камеры GERMİKOM BP-200 является влагозащищенность.



380 твл

0,1 люкс

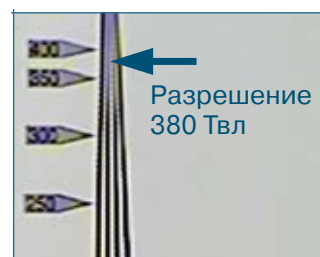
-10°C
+30°C

12 Вольт

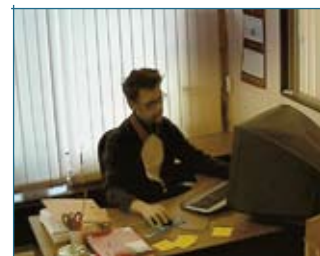
0,1 Ампер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	380 твл
Чувствительность	0,1 люкс
Видеосенсор	SONY Super HAD
Углы обзора	90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (PAL)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,1 Ампер
Габариты	21 x 75 мм



Разрешение 380 Твл



BP-300

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА

Камера обладает высокой чувствительностью и стандартным разрешением. Предназначена для видеонаблюдения на объектах с низким уровнем освещения, что особенно актуально в ночное время суток.

Особенностью камеры GERMİKOM BP-300 является влагозащищенность.



380 твл

0,05 люкс

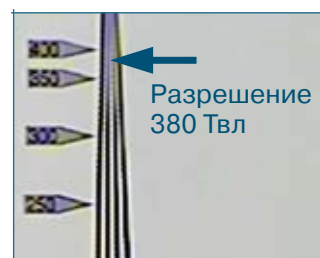
-10°C
+30°C

12 Вольт

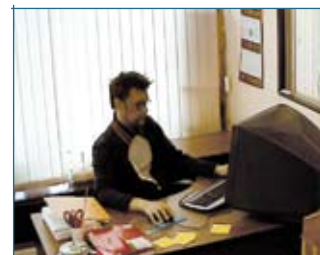
0,1 Ампер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	380 твл
Чувствительность	0,05 люкс
Видеосенсор	SONY EXview HAD
Углы обзора	90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (PAL)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,1 Ампер
Габариты	21 x 75 мм



Разрешение 380 Твл



BP-400

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА

Камера обладает стандартной чувствительностью и высоким разрешением. Предназначена для видеонаблюдения на объектах со средним уровнем освещения. Высокая четкость камеры позволяет рассмотреть мельчайшие детали изображения.

Особенностью камеры GERMİKOM BP-400 является влагозащищенность.



520 твл

0,1 люкс

-10°C
+30°C

12 Вольт

0,1 Ампер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	520 твл
Чувствительность	0,1 люкс
Видеосенсор	Super HAD
Углы обзора	90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (PAL)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,1 Ампер
Габариты	21 x 75 мм



Разрешение 520 Твл



BP-500

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА

Камера обладает высокой чувствительностью и высоким разрешением. Предназначена для видеонаблюдения на объектах с низким уровнем освещения, что особенно актуально в ночное время суток. Высокая четкость камеры позволяет рассмотреть мельчайшие детали изображения.

Особенностью камеры GERMİKOM BP-500 является влагозащищенность.



520 твл

0,05 люкс

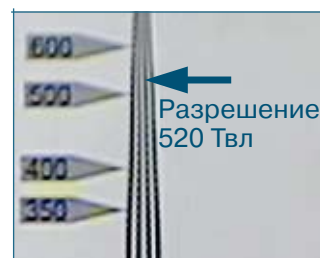
-10°C
+30°C

12 Вольт

0,1 Ампер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	520 твл
Чувствительность	0,05 люкс
Видеосенсор	SONY EXview HAD
Углы обзора	90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (PAL)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,1 Ампер
Габариты	21 x 75 мм



Разрешение 520 Твл





Камера видеонаблюдения высокого класса с функцией «День/Ночь». На текущий момент является самой миниатюрной цилиндрической камерой с функцией «День/Ночь». Предназначена для видеонаблюдения в помещениях с очень низким уровнем освещения. Высокая четкость камеры позволяет рассмотреть мельчайшие детали изображения.

Днем камера обеспечивает цветное изображение, а ночью переходит в черно-белый режим повышенной чувствительности. При использовании камеры совместно с ИК-подсветкой можно вести видеонаблюдение в полной темноте.

Широкий выбор углов обзора позволяет легко подобрать камеру под любые задачи.

520
твл

0,025
люкс

День/
Ночь

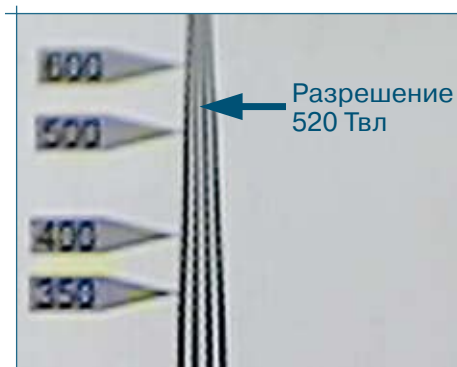
-10°C
+30°C

12
Вольт

0,1
Ампер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Разрешение	520 твл
Чувствительность	0,025 люкс
Видеосенсор	SONY Super HAD
Углы обзора	90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°
Видеовыход	1 Вольт/75 Ом (PAL)
Питание	12 Вольт (±10%)
Потребляемый ток, не более	0,1 Ампер
Габариты	21 x 75 мм

РАЗРЕШЕНИЕ

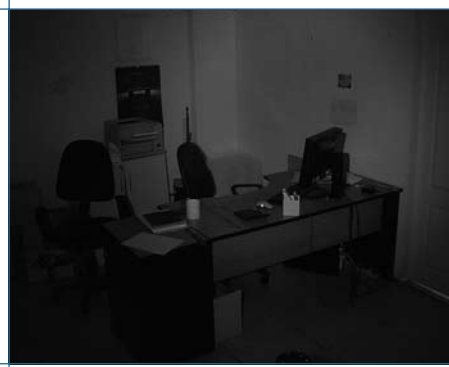


ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ С КАМЕРЫ VP-700

ДНЕМ



НОЧЬЮ



НОЧЬЮ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИК-ПОДСВЕТКОЙ



ТД «КОМКОМ»
г. Москва, Шоссе Энтузиастов,
д.29/53, 9-й этаж
тел./факс: +7 (495) 995-75-55
www.comcom.ru

komkom
ГРУППА КОМПАНИЙ

www.germikom.ru