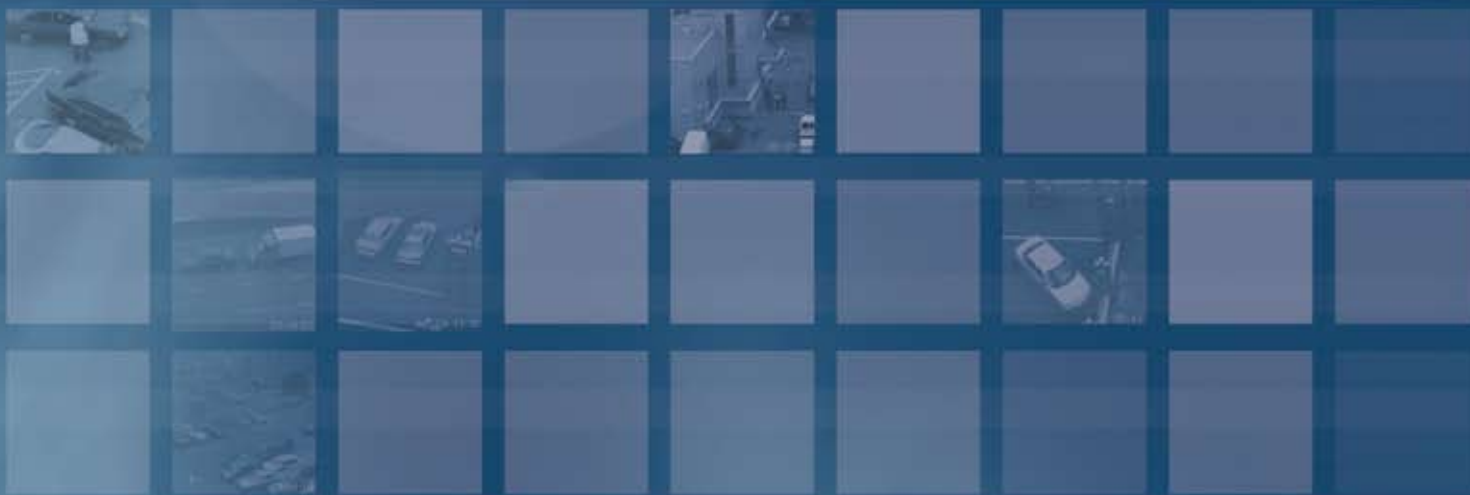


GERMIKOM[®]



НОВИНКИ 2009



НИЧЕГО ПОДОБНОГО...

WWW.GERMIKOM.RU

GERMIKOM[®] - D, - DX

КУПОЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ



8 черно-белых моделей

8 цветных моделей

Стандартные углы обзора: 110°, 90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°

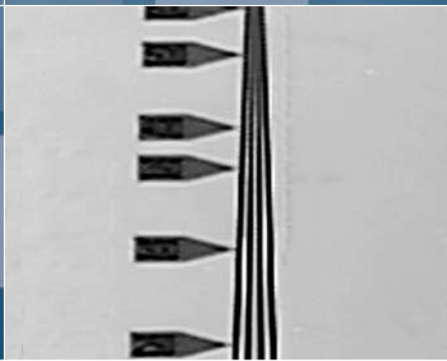
Вариофокальный объектив: 130°-30°

3 года гарантии

УГЛЫ ОБЗОРА

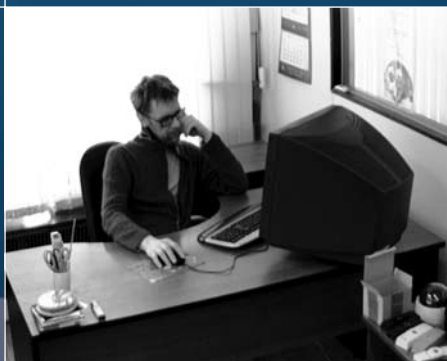
110°	90°	78°	56°	44°	28°	21°
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

РАЗРЕШЕНИЕ

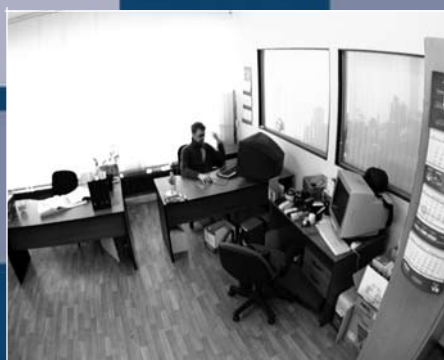


Черно-белые видеокамеры GERMİKOM D-2 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY Super HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,05 люкс и разрешением 420 твл. Видеокамеры GERMİKOM D-2 оснащены объективами со стандартными фиксированными углами обзора с фиксированной диафрагмой. Видеокамеры предназначены для видеонаблюдения в условиях средней и низкой освещенности.

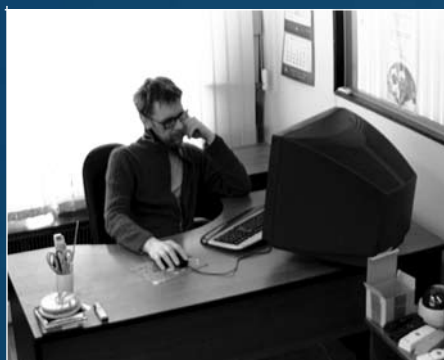
ИЗОБРАЖЕНИЕ С КАМЕРЫ



Черно-белые видеокамеры GERMİKOM DX-2 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY Super HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,05 люкс и разрешением 420 твл. В серии видеокамер DX-2 используется видеомодуль с вариофокальным объективом с АРД, позволяющий работать в условиях постоянно изменяющейся освещенности объекта. Видеокамеры предназначены для видеонаблюдения в условиях средней и низкой освещенности.



УГОЛ ОБЗОРА 130°



УГОЛ ОБЗОРА 30°

РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ ОБЗОРА
КАМЕРЫ 130°-30°



КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Видеосенсор	SONY Super HAD
Разрешение	420 твл
Чувствительность	0,05 лк
Объектив	Boardlens
Видеовыход	1 В / 75 Ом (CCIR)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	87,5x58,5 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Видеосенсор	SONY Super HAD
Разрешение	420 твл
Чувствительность	0,05 лк
Объектив	Вариофокальный
Видеовыход	1 В / 75 Ом (CCIR)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	138x90 мм



КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА
С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ

D-2

3

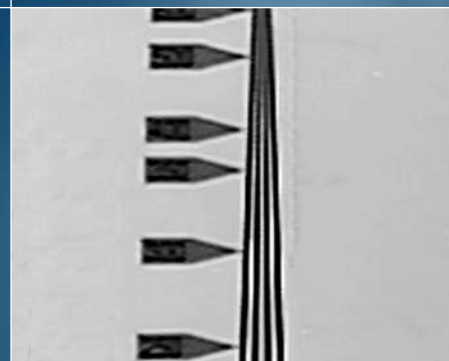
DX-2

110°	90°	78°	56°	44°	28°	21°
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Черно-белые видеокамеры GERMİKOM D-3 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY EXview HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,003 люкс и разрешением 420 твл. Видеокамеры GERMİKOM D-3 оснащены объективами со стандартными фиксированными углами обзора с фиксированной диафрагмой. Видеокамеры предназначены для видеонаблюдения в условиях средней или очень низкой освещенности.

РАЗРЕШЕНИЕ



КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеосенсор	SONY EXview HAD
Разрешение	420 твл
Чувствительность	0,003 лк
Объектив	Boardlens
Видеовыход	1 В / 75 Ом (CCIR)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12V (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	87,5x58,5 мм

ИЗОБРАЖЕНИЕ С КАМЕРЫ



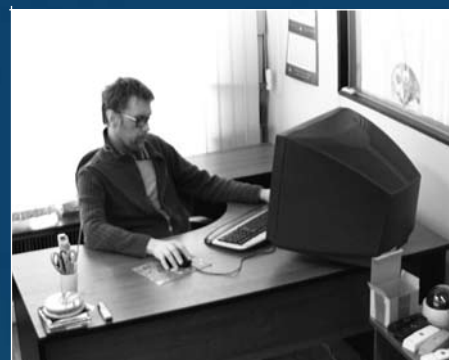
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеосенсор	SONY EXview HAD
Разрешение	420 твл
Чувствительность	0,003 лк
Объектив	Вариофокальный
Видеовыход	1 В / 75 Ом (CCIR)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	138x90 мм

Черно-белые видеокамеры GERMİKOM DX-3 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY EXview HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,003 люкс и разрешением 420 твл. В серии видеокамер DX-3 используется видеомодуль с вариофокальным объективом с АРД, позволяющий работать в условиях постоянно изменяющейся освещенности объекта. Видеокамеры предназначены для видеонаблюдения в условиях средней или очень низкой освещенности.

РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ ОБЗОРА
КАМЕРЫ 130°-30°

УГОЛ ОБЗОРА 130°



УГОЛ ОБЗОРА 30°

КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА
С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ

D-3

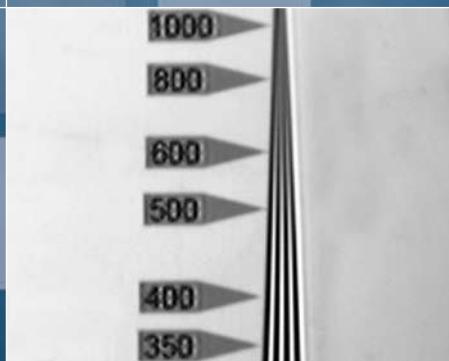
4

DX-3

УГЛЫ ОБЗОРА

110°	90°	78°	56°	44°	28°	21°
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

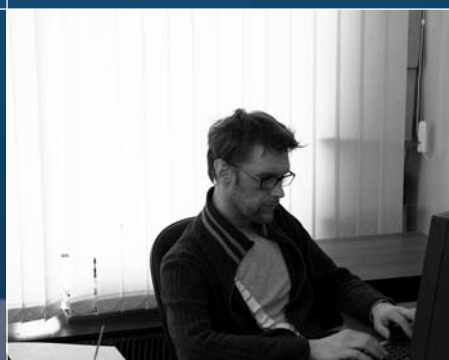
РАЗРЕШЕНИЕ



Черно-белые видеокамеры GERMIKOM D-4 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY Super HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,05 люкс и разрешением 600 твл. Видеокамеры GERMIKOM D-4 оснащены объективами со стандартными фиксированными углами обзора с фиксированной диафрагмой. Видеокамеры предназначены для использования на объектах, где важна детализация элементов изображения в условиях средней и низкой освещенности.



ИЗОБРАЖЕНИЕ С КАМЕРЫ

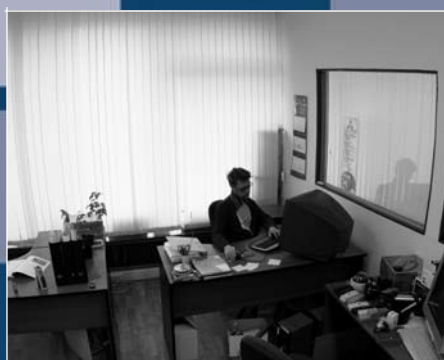


КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА

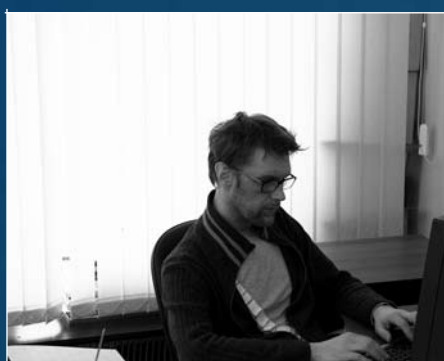
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Видеосенсор	SONY Super HAD
Разрешение	600 твл
Чувствительность	0,05 лк
Объектив	Boardlens
Видеовыход	1 В / 75 Ом (CCIR)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	87,5x58,5 мм

Черно-белые видеокамеры GERMIKOM DX-4 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY Super HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,05 люкс и разрешением 600 твл. В серии видеокамер DX-4 используется видеомодуль с вариофокальным объективом с АРД, позволяющий работать в условиях постоянно изменяющейся освещенности объекта. Видеокамеры предназначены для видеонаблюдения в условиях средней или очень низкой освещенности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Видеосенсор	SONY Super HAD
Разрешение	600 твл
Чувствительность	0,05 лк
Объектив	Вариофокальный
Видеовыход	1 В / 75 Ом (PAL)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	138x90 мм



УГОЛ ОБЗОРА 130°



УГОЛ ОБЗОРА 30°

РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ ОБЗОРА КАМЕРЫ 130°-30°



КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ

D-4

5

DX-4

110° 90° 78° 56° 44° 28° 21°

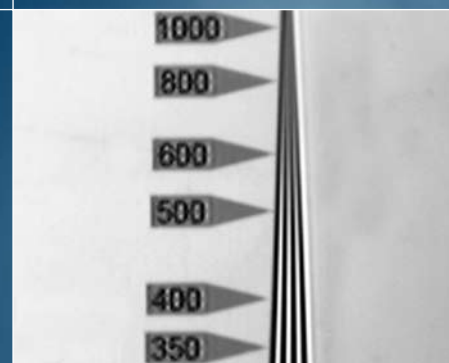


КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА

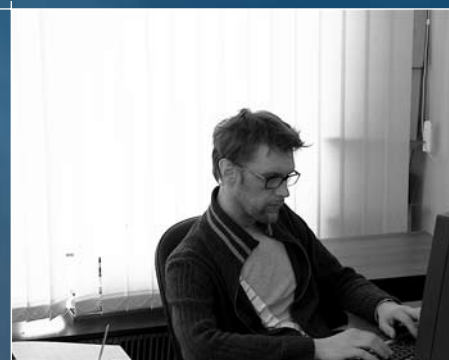
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Видеосенсор	SONY EXview HAD
Разрешение	600 твл
Чувствительность	0,003 лк
Объектив	Boardlens
Видеовыход	1В / 75 Ом (CCIR)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	87,5x58,5 мм

Черно-белые видеокамеры GERMİKOM D-5 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY EXview HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,003 люкс и разрешением 600 твл. Видеокамеры GERMİKOM D-5 оснащены объективами со стандартными фиксированными углами обзора с фиксированной диафрагмой. Видеокамеры предназначены для видеонаблюдения в условиях средней или очень низкой освещенности.

РАЗРЕШЕНИЕ

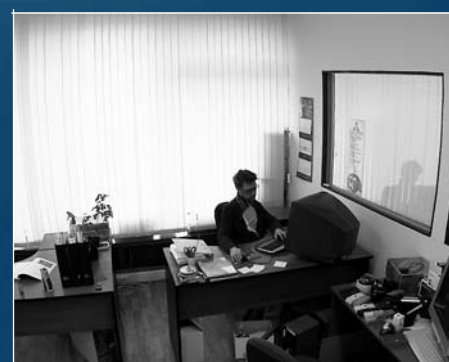


ИЗОБРАЖЕНИЕ С КАМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Видеосенсор	SONY EXview HAD
Разрешение	600 твл
Чувствительность	0,003 лк
Объектив	Вариофокальный
Видеовыход	1В / 75 Ом (CCIR)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	138x90 мм

Черно-белые видеокамеры GERMİKOM DX-5 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY EXview HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,003 люкс и разрешением 600 твл. В серии видеокамер DX-5 используется видеомодуль с вариофокальным объективом с АРД, позволяющий работать в условиях постоянно изменяющейся освещенности объекта. Видеокамеры предназначены для использования на объектах, где важна детализация элементов изображения в условиях средней или очень низкой освещенности.

РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ ОБЗОРА
КАМЕРЫ 130°-30°

УГОЛ ОБЗОРА 130°



УГОЛ ОБЗОРА 30°

КУПОЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА
С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ

D-5

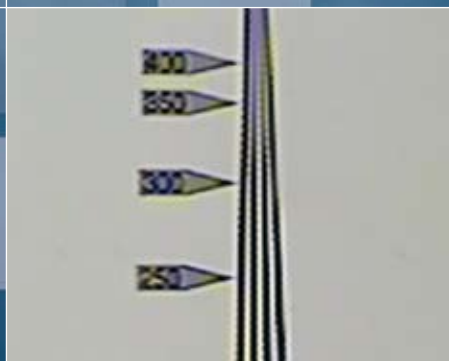
6

DX-5

УГЛЫ ОБЗОРА

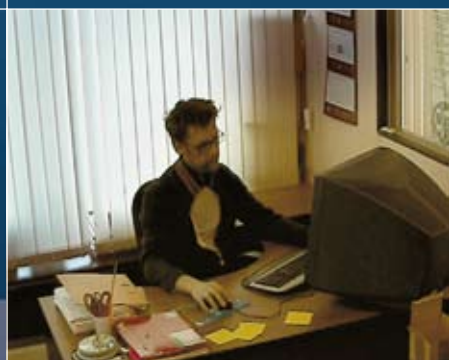
110°	90°	78°	56°	44°	28°	21°
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

РАЗРЕШЕНИЕ



Цветные видеокамеры GERMIKOM D-200 оснащены 1/3 дюймовым цветным видеосенсором SONY Super HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,1 люкс и разрешением 380 твл. Видеокамеры GERMIKOM D-200 оснащены объективами со стандартными фиксированными углами обзора с фиксированной диафрагмой. Видеокамеры предназначены для видеонаблюдения в условиях средней и низкой освещенности объекта.

ИЗОБРАЖЕНИЕ С КАМЕРЫ



Цветные видеокамеры с DX-200 оснащены 1/3 дюймовым цветным видеосенсором SONY Super HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,1 люкс и разрешением 380 твл. В серии видеокамер DX-200 используется видеомодуль с вариофокальным объективом с АРД, позволяющий работать в условиях постоянно изменяющейся освещенности объекта. Видеокамеры предназначены для видеонаблюдения в условиях средней и низкой освещенности объекта.



УГОЛ ОБЗОРА 130°



УГОЛ ОБЗОРА 30°

РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ ОБЗОРА
КАМЕРЫ 130°-30°



КУПОЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеосенсор	SONY Super HAD
Разрешение	380 твл
Чувствительность	0,1 лк
Объектив	Boardlens
Видеовыход	1 В / 75 Ом (PAL)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	87,5x58,5 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеосенсор	SONY Super HAD
Разрешение	380 твл
Чувствительность	0,1 лк
Объектив	Вариофокальный
Видеовыход	1 В / 75 Ом (PAL)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	138x90 мм



КУПОЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА
С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ

D-200

7

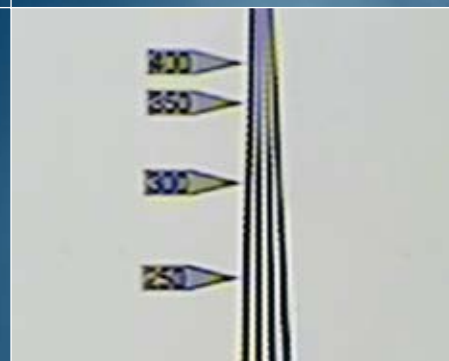
DX-200

110° 90° 78° 56° 44° 28° 21°



Цветные видеокамеры GERMIKOM D-300 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY EXview HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,05 люкс и разрешением 380 твл. Видеокамеры GERMIKOM S-300 оснащены объективами со стандартными фиксированными углами обзора с фиксированной диафрагмой. Видеокамеры предназначены для видеонаблюдения в условиях средней или очень низкой освещенности.vv

РАЗРЕШЕНИЕ



КУПОЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Видеосенсор	SONY EXview HAD
Разрешение	380 твл
Чувствительность	0,05 лк
Объектив	Boardlens
Видеовыход	1 В / 75 Ом (PAL)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	87,5x58,5 мм

ИЗОБРАЖЕНИЕ С КАМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Видеосенсор	SONY EXview HAD
Разрешение	380 твл
Чувствительность	0,05 лк
Объектив	Вариофокальный
Видеовыход	1 В / 75 Ом (PAL)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	138x90 мм

Цветные видеокамеры GERMIKOM DX-300 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY EXview HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,05 люкс и разрешением 380 твл. В серии видеокамер DX-300 используется видеомодуль с вариофокальным объективом с АРД, позволяющий работать в условиях постоянно изменяющейся освещенности объекта. Видеокамеры предназначены для видеонаблюдения в условиях средней или очень низкой освещенности.

РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ ОБЗОРА
КАМЕРЫ 130°-30°

УГОЛ ОБЗОРА 130°



УГОЛ ОБЗОРА 30°

КУПОЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА
С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ

D-300

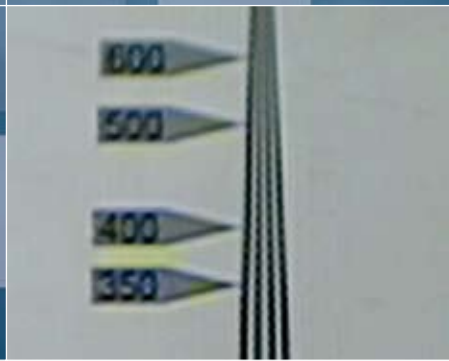
е

DX-300

УГЛЫ ОБЗОРА

110°	90°	78°	56°	44°	28°	21°
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

РАЗРЕШЕНИЕ



Цветные видеокамеры GERMİKOM D-400 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY Super HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,1 люкс и разрешением 480 твл. Видеокамеры GERMİKOM D-400 оснащены объективами со стандартными фиксированными углами обзора с фиксированной диафрагмой. Видеокамеры предназначены для использования на объектах, где важна детализация элементов изображения в условиях средней и низкой освещенности.



ИЗОБРАЖЕНИЕ С КАМЕРЫ



КУПОЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Видеосенсор	SONY Super HAD
Разрешение	480 твл
Чувствительность	0,1 лк
Объектив	Boardlens
Видеовыход	1 В / 75 Ом (PAL)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	87,5x58,5 мм

Цветные видеокамеры GERMİKOM DX-400 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY Super HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,1 люкс и разрешением 480 твл. В серии видеокамер DX-400 используется видеомодуль с вариофокальным объективом АРД, позволяющий работать в условиях постоянно изменяющейся освещенности объекта. Видеокамеры предназначены для использования на объектах, где важна детализация элементов изображения в условиях средней и низкой освещенности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Видеосенсор	SONY Super HAD
Разрешение	480 твл
Чувствительность	0,1 лк
Объектив	Вариофокальный
Видеовыход	1 В / 75 Ом (PAL)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	138x90 мм



УГОЛ ОБЗОРА 130°



УГОЛ ОБЗОРА 30°

РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ ОБЗОРА
КАМЕРЫ 130°-30°



КУПОЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА
С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ

D-400

9

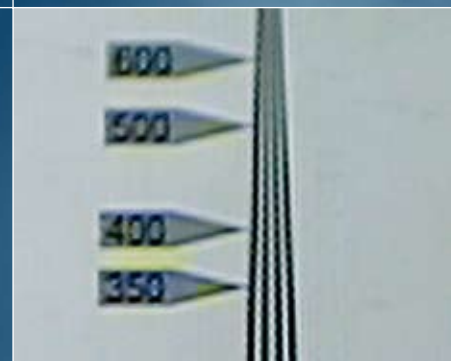
DX-400

110° 90° 78° 56° 44° 28° 21°



Цветные видеокамеры GERMIKOM D-500 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY EXview HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,05 люкс и разрешением 480 твл. Видеокамеры GERMIKOM D-500 оснащены объективами со стандартными фиксированными углами обзора с фиксированной диафрагмой. Видеокамеры предназначены для использования на объектах, где важна детализация элементов изображения в условиях средней или очень низкой освещенности.

РАЗРЕШЕНИЕ



КУПОЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Видеосенсор	SONY EXview HAD
Разрешение	480 твл
Чувствительность	0,05 лк
Объектив	Boardlens
Видеовыход	1 В / 75 Ом (PAL)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	87,5x58,5 мм

ИЗОБРАЖЕНИЕ С КАМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Видеосенсор	SONY EXview HAD
Разрешение	480 твл
Чувствительность	0,05 лк
Объектив	Вариофокальный
Видеовыход	1 В / 75 Ом (PAL)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	138x90 мм

Цветные видеокамеры GERMIKOM DX-500 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY EXview HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,05 люкс и разрешением 480 твл. В серии видеокамер DX-500 используется видеомодуль с вариофокальным объективом с АРД, позволяющий работать в условиях постоянно изменяющейся освещенности объекта. Видеокамеры предназначены для использования на объектах, где важна детализация элементов изображения в условиях средней или очень низкой освещенности.



РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ ОБЗОРА
КАМЕРЫ 130°-30°



УГОЛ ОБЗОРА 130°



УГОЛ ОБЗОРА 30°

КУПОЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА
С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ

D-500

10

DX-500

GERMIKOM[®] - S, - SX

МОДУЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ



8 черно-белых моделей

8 цветных моделей

Стандартные углы обзора: 110°, 90°, 78°, 56°, 44°, 28°, 21°, 12°, 10°, 6°

Вариофокальный объективы: 130°-30°, 36°-16°

3 года гарантии

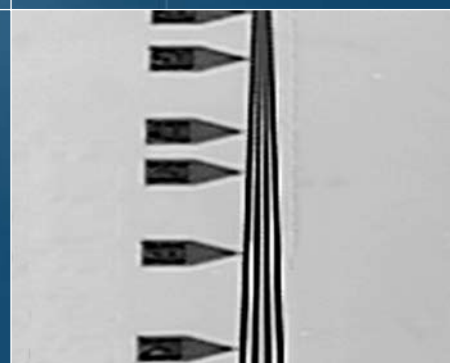
S-2

МОДУЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА

УГЛЫ ОБЗОРА

6°	10°	12°	21°	28°
44°	56°	78°	90°	110°

РАЗРЕШЕНИЕ



ИЗОБРАЖЕНИЕ С КАМЕРЫ



Черно-белые видеокамеры GERMİKOM S-2 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY Super HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,05 люкс и разрешением 420 твл. Видеокамеры GERMİKOM S-2 оснащены объективами со стандартными фиксированными углами обзора с фиксированной диафрагмой. Видеокамеры предназначены для видеонаблюдения в условиях средней и низкой освещенности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеосенсор	SONY Super HAD
Разрешение	420 твл
Чувствительность	0,05 лк
Объектив	Boardlens
Видеовыход	1 В / 75 Ом (CCIR)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	32x32x26 мм

SX-2

МОДУЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ

Черно-белые видеокамеры GERMİKOM SX-2 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY Super HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,05 люкс и разрешением 420 твл. В серии видеокамер SX-2 используется видеомодуль с вариофокальным объективом с АРД, позволяющий работать в условиях постоянно изменяющейся освещенности объекта. Видеокамеры предназначены для видеонаблюдения в условиях средней и низкой освещенности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеосенсор	SONY Super HAD
Разрешение	420 твл
Чувствительность	0,05 лк
Объектив	Вариофокальный
Видеовыход	1 В / 75 Ом (CCIR)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	32x32x62 мм



УГОЛ ОБЗОРА 130°



УГОЛ ОБЗОРА 30°



РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ ОБЗОРА
КАМЕРЫ 130°-30°

S-2

12

SX-2

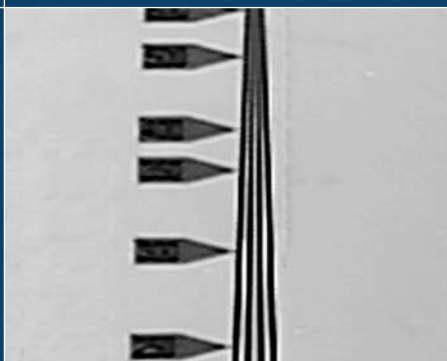
УГЛЫ ОБЗОРА

6°	10°	12°	21°	28°
44°	56°	78°	90°	110°

S-3

МОДУЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА

РАЗРЕШЕНИЕ



Черно-белые видеокамеры GERMİKOM S-3 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY EXview HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,003 люкс и разрешением 420 твл. Видеокамеры GERMİKOM S-3 оснащены объективами со стандартными фиксированными углами обзора с фиксированной диафрагмой. Видеокамеры предназначены для видеонаблюдения в условиях средней или очень низкой освещенности.



ИЗОБРАЖЕНИЕ С КАМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеосенсор	SONY Super HAD
Разрешение	420 твл
Чувствительность	0,003 лк
Объектив	Boardlens
Видеовыход	1 В / 75 Ом (CCIR)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	32x32x26 мм

Черно-белые видеокамеры GERMİKOM SX-3 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY EXview HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,003 люкс и разрешением 420 твл. В серии видеокамер SX-3 используется видеомодуль с вариофокальным объективом с АРД, позволяющий работать в условиях постоянно изменяющейся освещенности объекта. Видеокамеры предназначены для видеонаблюдения в условиях средней или очень низкой освещенности.

SX-3

МОДУЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА
С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеосенсор	SONY Super HAD
Разрешение	420 твл
Чувствительность	0,003 лк
Объектив	Вариофокальный
Видеовыход	1 В / 75 Ом (CCIR)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	32x32x62 мм



УГОЛ ОБЗОРА 130°



УГОЛ ОБЗОРА 30°



РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ ОБЗОРА
КАМЕРЫ 130°-30°

S-3

13

SX-3

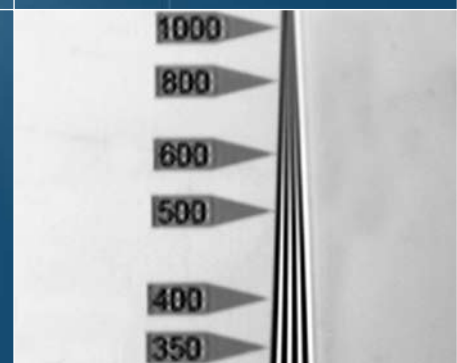
S-4

МОДУЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА

УГЛЫ ОБЗОРА

6°	10°	12°	21°	28°
44°	56°	78°	90°	110°

РАЗРЕШЕНИЕ



ИЗОБРАЖЕНИЕ С КАМЕРЫ



Черно-белые видеокамеры GERMİKOM S-4 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY Super HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,05 люкс и разрешением 600 твл. Видеокамеры GERMİKOM S-4 оснащены объективами со стандартными фиксированными углами обзора с фиксированной диафрагмой. Видеокамеры предназначены для использования на объектах, где важна детализация элементов изображения в условиях средней и низкой освещенности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеосенсор	SONY Super HAD
Разрешение	600 твл
Чувствительность	0,05 лк
Объектив	Boardlens
Видеовыход	1 В / 75 Ом (CCIR)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	32x32x26 мм

SX-4

МОДУЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ

Черно-белые видеокамеры GERMİKOM SX-4 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY Super HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,05 люкс и разрешением 600 твл. В серии видеокамер SX-4 используется видеомодуль с вариофокальным объективом с АРД, позволяющий работать в условиях постоянно изменяющейся освещенности объекта. Видеокамеры предназначены для видеонаблюдения в условиях средней или очень низкой освещенности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеосенсор	SONY Super HAD
Разрешение	600 твл
Чувствительность	0,05 лк
Объектив	Вариофокальный
Видеовыход	1 В / 75 Ом (CCIR)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	32x32x62 мм



УГОЛ ОБЗОРА 130°



УГОЛ ОБЗОРА 30°



РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ ОБЗОРА КАМЕРЫ 130°-30°

S-2

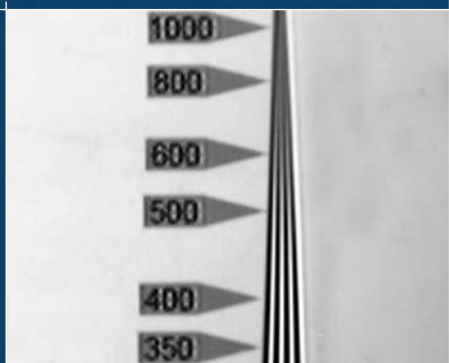
14

SX-2

УГЛЫ ОБЗОРА

6°	10°	12°	21°	28°
44°	56°	78°	90°	110°

РАЗРЕШЕНИЕ



Черно-белые видеокамеры GERMİKOM S-5 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY EXview HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,003 люкс и разрешением 600 твл. Видеокамеры GERMİKOM S-5 оснащены объективами со стандартными фиксированными углами обзора с фиксированной диафрагмой. Видеокамеры предназначены для видеонаблюдения в условиях средней или очень низкой освещенности.



ИЗОБРАЖЕНИЕ С КАМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеосенсор	SONY EXview HAD
Разрешение	600 твл
Чувствительность	0,003 лк
Объектив	Boardlens
Видеовыход	1 В / 75 Ом (CCIR)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	32x32x26 мм

Черно-белые видеокамеры GERMİKOM SX-5 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY EXview HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,003 люкс и разрешением 600 твл. В серии видеокамер SX-5 используется видеомодуль с вариофокальным объективом с АРД, позволяющий работать в условиях постоянно изменяющейся освещенности объекта. Видеокамеры предназначены для использования на объектах, где важна детализация элементов изображения в условиях средней или очень низкой освещенности.

SX-5

МОДУЛЬНАЯ ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеосенсор	SONY EXview HAD
Разрешение	600 твл
Чувствительность	0,003 лк
Объектив	Вариофокальный
Видеовыход	1 В / 75 Ом (PAL)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	32x32x62 мм



УГОЛ ОБЗОРА 130°



УГОЛ ОБЗОРА 30°



РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ ОБЗОРА
КАМЕРЫ 130°-30°

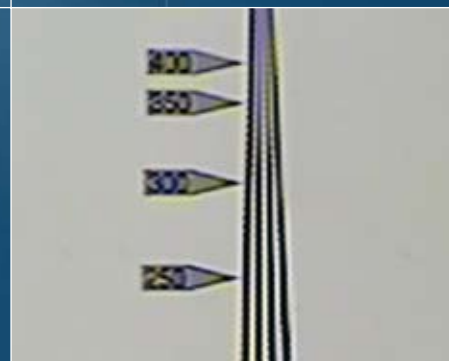
S-200

МОДУЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА

УГЛЫ ОБЗОРА

6°	10°	12°	21°	28°
44°	56°	78°	90°	110°

РАЗРЕШЕНИЕ



ИЗОБРАЖЕНИЕ С КАМЕРЫ



Цветные видеокамеры GERMİKOM S-200 оснащены 1/3 дюймовым цветным видеосенсором SONY Super HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,1 люкс и разрешением 380 твл. Видеокамеры GERMİKOM S-200 оснащены объективами со стандартными фиксированными углами обзора с фиксированной диафрагмой. Видеокамеры предназначены для видеонаблюдения в условиях средней и низкой освещенности объекта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеосенсор	SONY Super HAD
Разрешение	380 твл
Чувствительность	0,1 лк
Объектив	Boardlens
Видеовыход	1 В / 75 Ом (PAL)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	32x32x26 мм

SX-200

МОДУЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ

Цветные видеокамеры с SX-200 оснащены 1/3 дюймовым цветным видеосенсором SONY Super HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,1 люкс и разрешением 380 твл. В серии видеокамер DX-200 используется видеомодуль с вариофокальным объективом с АРД, позволяющий работать в условиях постоянно изменяющейся освещенности объекта. Видеокамеры предназначены для видеонаблюдения в условиях средней и низкой освещенности объекта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеосенсор	SONY Super HAD
Разрешение	380 твл
Чувствительность	0,1 лк
Объектив	Вариофокальный
Видеовыход	1 В / 75 Ом (PAL)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	32x32x62 мм



УГОЛ ОБЗОРА 130°



УГОЛ ОБЗОРА 30°



РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ ОБЗОРА КАМЕРЫ 130°-30°

S-200

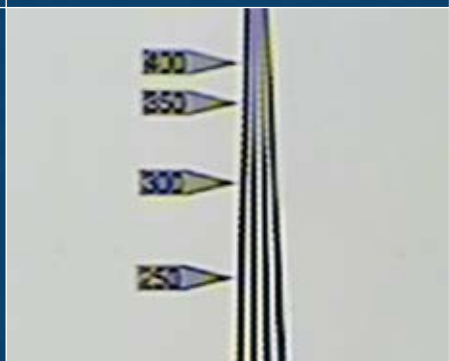
16

SX-200

УГЛЫ ОБЗОРА

6°	10°	12°	21°	28°
44°	56°	78°	90°	110°

РАЗРЕШЕНИЕ



Цветные видеокамеры GERMIKOM S-300 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY EXview HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,05 люкс и разрешением 380 твл. Видеокамеры GERMIKOM S-300 оснащены объективами со стандартными фиксированными углами обзора с фиксированной диафрагмой. Видеокамеры предназначены для видеонаблюдения в условиях средней или очень низкой освещенности. vv



ИЗОБРАЖЕНИЕ С КАМЕРЫ



Цветные видеокамеры GERMIKOM SX-300 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY EXview HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,05 люкс и разрешением 380 твл. В серии видеокамер SX-300 используется видеомодуль с вариофокальным объективом с АРД, позволяющий работать в условиях постоянно изменяющейся освещенности объекта. Видеокамеры предназначены для видеонаблюдения в условиях средней или очень низкой освещенности.



УГОЛ ОБЗОРА 130°



УГОЛ ОБЗОРА 30°

РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ ОБЗОРА
КАМЕРЫ 130°-30°

S-300

МОДУЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеосенсор	SONY EXview HAD
Разрешение	380 твл
Чувствительность	0,05 лк
Объектив	Boardlens
Видеовыход	1 В / 75 Ом (PAL)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	32x32x26 мм

SX-300

МОДУЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА
С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеосенсор	SONY EXview HAD
Разрешение	380 твл
Чувствительность	0,05 лк
Объектив	Вариофокальный
Видеовыход	1 В / 75 Ом (PAL)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	32x32x62 мм



S-300

17

SX-300

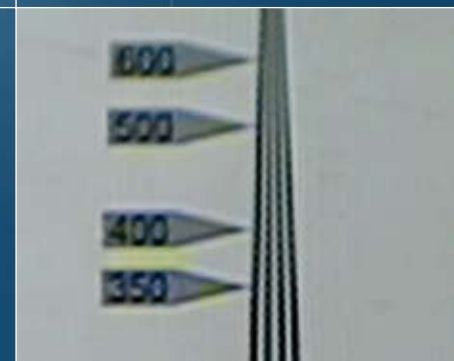
S-400

МОДУЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА

УГЛЫ ОБЗОРА

6°	10°	12°	21°	28°
44°	56°	78°	90°	110°

РАЗРЕШЕНИЕ



ИЗОБРАЖЕНИЕ С КАМЕРЫ



Цветные видеокамеры GERMIKOM S-400 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY Super HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,1 люкс и разрешением 480 твл. Видеокамеры GERMIKOM S-400 оснащены объективами со стандартными фиксированными углами обзора с фиксированной диафрагмой. Видеокамеры предназначены для использования на объектах, где важна детализация элементов изображения в условиях средней и низкой освещенности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеосенсор	SONY Super HAD
Разрешение	480 твл
Чувствительность	0,1 лк
Объектив	Boardlens
Видеовыход	1 В / 75 Ом (PAL)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	32x32x26 мм

SX-400

МОДУЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ

Цветные видеокамеры GERMIKOM SX-400 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY Super HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,1 люкс и разрешением 480 твл. В серии видеокамер SX-400 используется видеомодуль с вариофокальным объективом АРД, позволяющий работать в условиях постоянно изменяющейся освещенности объекта. Видеокамеры предназначены для использования на объектах, где важна детализация элементов изображения в условиях средней и низкой освещенности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеосенсор	SONY Super HAD
Разрешение	480 твл
Чувствительность	0,1 лк
Объектив	Вариофокальный с АРД
Видеовыход	1 В / 75 Ом (PAL)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Тип обогрева	Автоматический
Мощность обогревателя	6 Вт
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-45°C ~ +50°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	32x32x62 мм



УГОЛ ОБЗОРА 130°



УГОЛ ОБЗОРА 30°



РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ ОБЗОРА КАМЕРЫ 130°-30°

S-400

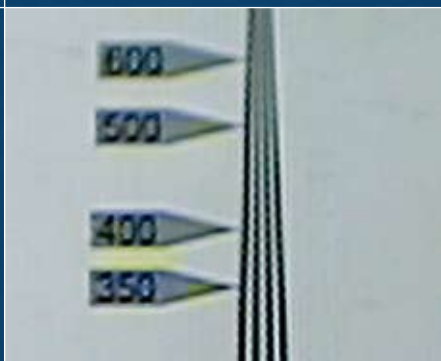
18

SX-400

УГЛЫ ОБЗОРА

6°	10°	12°	21°	28°
44°	56°	78°	90°	110°

РАЗРЕШЕНИЕ



Цветные видеокамеры GERMİKOM S-500 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY EXview HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,05 люкс и разрешением 480 твл. Видеокамеры GERMİKOM Sv-500 оснащены объективами со стандартными фиксированными углами обзора с фиксированной диафрагмой. Видеокамеры предназначены для использования на объектах, где важна детализация элементов изображения в условиях средней или очень низкой освещенности.

S-500

МОДУЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА



ИЗОБРАЖЕНИЕ С КАМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеосенсор	SONY EXview HAD
Разрешение	480 твл
Чувствительность	0,05 лк
Объектив	Boardlens
Видеовыход	1 В / 75 Ом (PAL)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	32x32x26 мм

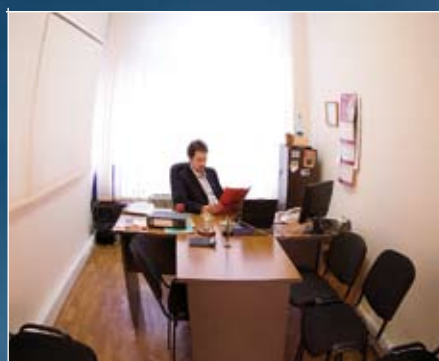
Цветные видеокамеры GERMİKOM SX-500 оснащены 1/3 дюймовым видеосенсором SONY EXview HAD, формирующим изображение с чувствительностью 0,05 люкс и разрешением 480 твл. В серии видеокамер SX-500 используется видеомодуль с вариофокальным объективом с АРД, позволяющий работать в условиях постоянно изменяющейся освещенности объекта. Видеокамеры предназначены для использования на объектах, где важна детализация элементов изображения в условиях средней или очень низкой освещенности.

SX-500

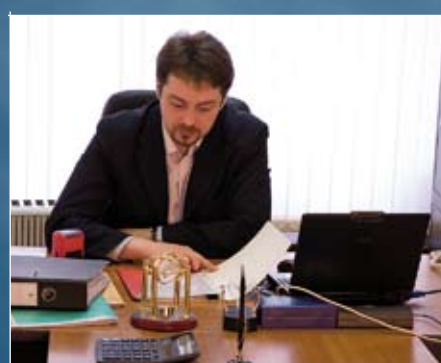
МОДУЛЬНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА
С ВАРИОФОКАЛЬНЫМ ОБЪЕКТИВОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеосенсор	SONY EXview HAD
Разрешение	480 твл
Чувствительность	0,05 лк
Объектив	Вариофокальный
Видеовыход	1 В / 75 Ом (PAL)
Отношение сигнал/шум, не менее	48 дБ
Питание	DC 12 В (±10%)
Температурный режим	-10°C ~ +30°C
Потребляемый ток, не более	0,1 А
Габариты	32x32x62 мм



УГОЛ ОБЗОРА 130°



УГОЛ ОБЗОРА 30°



РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ ОБЗОРА
КАМЕРЫ 130°-30°

S-500

19

SX-500

GERMIKOM[®] - M

УЛИЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ



GERMIKOM M-1200 - импульсный блок питания с номинальным током нагрузки 1,25 А, преобразующий переменное напряжение 100-240 В постоянное напряжение 12 В.

Блок питания обеспечивает защиту от повышения напряжения на выходе при возникновении неисправностей в самом блоке питания, а также защиту от переплюсовки, защиту от короткого замыкания и перегрева.

Блок питания оснащен пластиковыми гермовводами, а также специальными уплотнителями по контуру крепления крышки на корпус, что обеспечивает герметичность внутреннего пространства.

GERMIKOM M-1200 может использоваться для питания:

Уличных видеокамер

Уличных видеокамер с ИК-подсветкой

Видеокамер внутреннего исполнения с большим током потребления

Уличных ИК-прожекторов

Электромагнитных замков

Электромеханических замков

Инфракрасных уличных извещателей

Радиоканальных уличных извещателей

и т.д.

Кроме того, уличный герметичный блок питания GERMIKOM-M целесообразно использовать в неотапливаемых складских и производственных помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	100-240В
Частота переменного тока	50/60 Гц
Выходное напряжение	12В
Номинальный ток нагрузки	1,25 А
Температурный диапазон	-45°C~+50°C
Класс защиты	IP66
Габаритные размеры	100x125x55 мм
Защита от перегрева	
Защита от короткого замыкания	
Защита от превышения выходной мощности	
Защита от превышения выходного напряжения	

СХЕМА УСТАНОВКИ

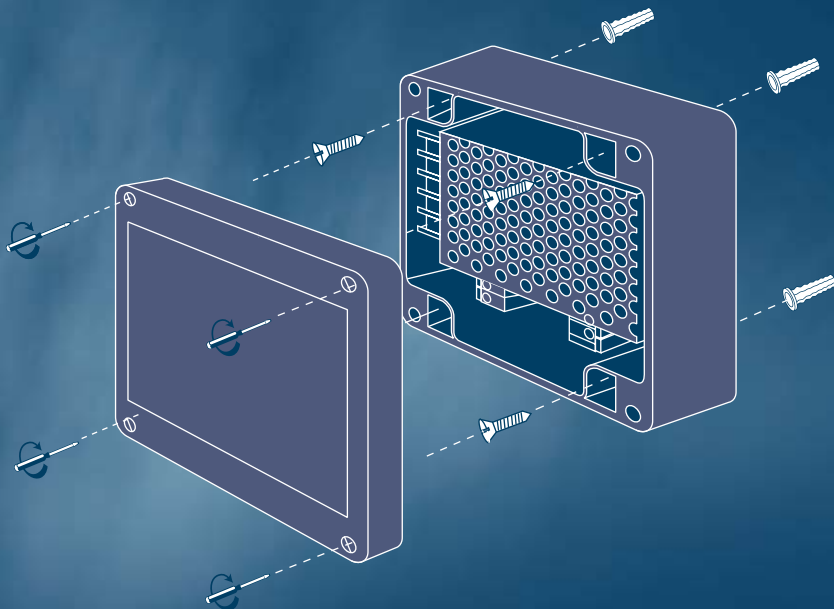
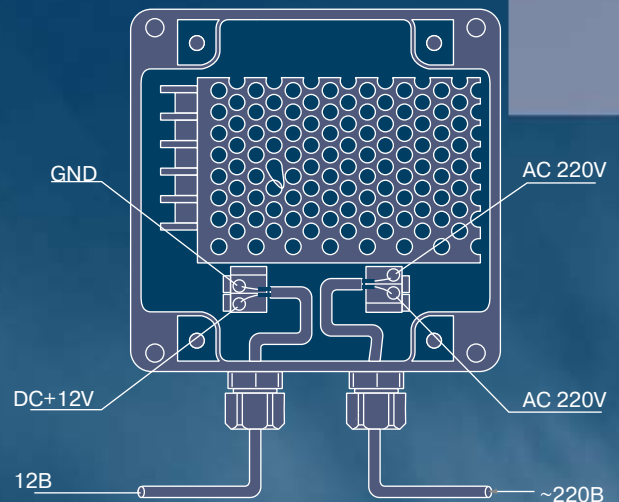


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



GERMIKOM®

ВЫЗЫВНЫЕ ВИДЕОПАНЕЛИ ДЛЯ ВИДЕОДОМОФОНОВ



6 черно-белых моделей
6 цветных моделей
6 цветных моделей высокой чувствительности
6 цветных моделей с функцией «ДЕНЬ/НОЧЬ»
3 года гарантии

GERMIKOM Oniks – 2

Черно-белая врезная видеопанель для видеодомофона на базе видеомодуля Germikom S-2

характеристики

- Чувствительность 0,05 лк
- Дальность ИК-подсветки не менее 1м
- Аудиопроцессор MOTOROLA
- Разборчивость речи ГОСТ 16600-72
- Температурный диапазон -45 до +50°C

антивандальность

Видеопанель отличается повышенной ударопрочностью за счет утолщенных стенок, сферической формы корпуса и врезной конструкции корпуса.

звук

Схема обработки звука реализована на базе аудиопроцессора MOTOROLA

дизайн

Элегантный дизайн гармонично вписывается в фасад любого здания.



ЦВЕТА



GERMIKOM Oniks – 100

Цветная врезная видеопанель для видеодомофона на базе видеомодуля Germikom S-100

характеристики

- Чувствительность 1 лк
- Аудиопроцессор MOTOROLA
- Разборчивость речи ГОСТ 16600-72
- Температурный диапазон -45 до +50°C

антивандальность

Видеопанель отличается повышенной ударопрочностью за счет утолщенных стенок, сферической формы корпуса и врезной конструкции корпуса.

цветопередача

Видеомодуль Germikom с цифровой обработкой изображения обеспечивает достоверную передачу цвета.

дизайн

Элегантный дизайн гармонично вписывается в фасад любого здания.



ЦВЕТА



22

GERMIKOM Oniks – 200

Цветная врезная видеопанель для видеодомофона на базе видеомодуля Germikom S-200

характеристики

- Чувствительность 0,8 лк
- Аудиопроцессор MOTOROLA
- Разборчивость речи ГОСТ 16600-72
- Температурный диапазон -45 до +50°C

антивандальность

Видеопанель отличается повышенной ударопрочностью за счет утолщенных стенок, сферической формы корпуса и врезной конструкции корпуса.

цветопередача

Видеомодуль Germikom с цифровой обработкой изображения обеспечивает достоверную передачу цвета

дизайн

Элегантный дизайн гармонично вписывается в фасад любого здания.



ЦВЕТА



GERMIKOM Oniks – 700

Цветная врезная видеопанель с функцией «День/Ночь» для видеодомофона на базе видеомодуля Germikom S-700

характеристики

- Чувствительность 0,5 лк
- Дальность ИК-подсветки не менее 1м
- Аудиопроцессор MOTOROLA
- Разборчивость речи ГОСТ 16600-72
- Температурный диапазон -45 до +50°C

антивандальность

Видеопанель отличается повышенной ударопрочностью за счет утолщенных стенок, сферической формы корпуса и врезной конструкции корпуса.

цветопередача

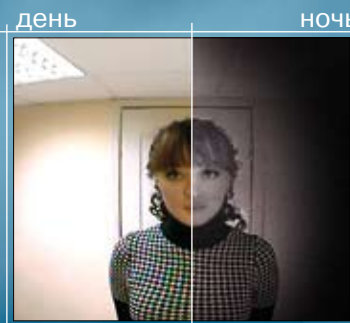
Видеомодуль Germikom с цифровой обработкой изображения обеспечивает достоверную передачу цвета

дизайн

Элегантный дизайн гармонично вписывается в фасад любого здания.



ЦВЕТА



ДЕНЬ

НОЧЬ

GERMIKOM Topaz – 2

Черно-белая видеопанель для видеодомофона на базе видеомодуля Germikom S-2

характеристики

- Чувствительность 0,05 лк
- Дальность ИК-подсветки не менее 1м
- Аудиопроцессор MOTOROLA
- Разборчивость речи ГОСТ 16600-72
- Температурный диапазон -45 до +50°C.

миниатюрность

Компактные размеры позволяют устанавливать видеопанель на узкие косяки дверей, а также в других, ограниченных пространством местах.

звук

Схема обработки звука реализована на базе аудиопроцессора MOTOROLA.

крепление

В комплект поставки входит угловое крепление для возможности установки видеопанели под углом 45°.



ЦВЕТА



GERMIKOM Topaz – 100

Цветная видеопанель для видеодомофона на базе видеомодуля Germikom S-100

характеристики

- Чувствительность 1 лк
- Аудиопроцессор MOTOROLA
- Разборчивость речи ГОСТ 16600-72
- Температурный диапазон -45 до +50°C.

миниатюрность

Компактные размеры позволяют устанавливать видеопанель на узкие косяки дверей, а также в других, ограниченных пространством местах.

цветопередача

Видеомодуль Germikom с цифровой обработкой изображения обеспечивает достоверную передачу цвета.

крепление

В комплект поставки входит угловое крепление для возможности установки видеопанели под углом 45°.



ЦВЕТА



23

GERMIKOM Topaz – 200

Цветная видеопанель для видеодомофона на базе видеомодуля Germikom S-200

характеристики

- Чувствительность 0,8 лк
- Дальность ИК-подсветки не менее 1м
- Аудиопроцессор MOTOROLA
- Разборчивость речи ГОСТ 16600-72
- Температурный диапазон -45 до +50°C.

миниатюрность

Компактные размеры позволяют устанавливать видеопанель на узкие косяки дверей, а также в других, ограниченных пространством местах.

звук

Видеомодуль Germikom с цифровой обработкой изображения обеспечивает достоверную передачу цвета.

крепление

В комплект поставки входит угловое крепление для возможности установки видеопанели под углом 45°.



ЦВЕТА



GERMIKOM Topaz – 700

Цветная видеопанель с функцией «День/Ночь» для видеодомофона на базе видеомодуля Germikom S-700

характеристики

- Чувствительность 0,5 лк
- Аудиопроцессор MOTOROLA
- Разборчивость речи ГОСТ 16600-72
- Температурный диапазон -45 до +50°C.

миниатюрность

Компактные размеры позволяют устанавливать видеопанель на узкие косяки дверей, а также в других, ограниченных пространством местах.

цветопередача

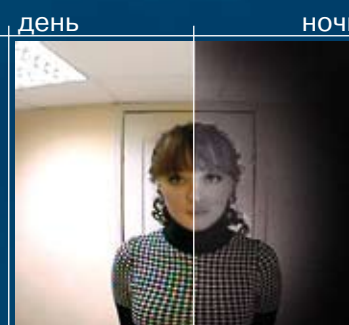
Видеомодуль Germikom с цифровой обработкой изображения обеспечивает достоверную передачу цвета.

крепление

В комплект поставки входит угловое крепление для возможности установки видеопанели под углом 45°.



ЦВЕТА



GERMIKOM

Agat – 2

Черно-белая врезная видеопанель для видеодомофона на базе видеомодуля Germikom S-2

характеристики

- Чувствительность 0,05 лк
- Дальность ИК-подсветки не менее 1м
- Аудиопроцессор MOTOROLA
- Разборчивость речи ГОСТ 16600-72
- Температурный диапазон -45 до +50°C.

антивандальность

Видеопанель отличается повышенной ударопрочностью за счет утолщенных стенок, сферической формы корпуса и врезной конструкции корпуса.

звук

Схема обработки звука реализована на базе аудиопроцессора MOTOROLA.

конструкция

Наличие цельнолитого козырька защищает видеопанель от внешних атмосферных осадков.



ЦВЕТА



GERMIKOM

Agat – 100

Цветная врезная видеопанель для видеодомофона на базе видеомодуля Germikom S-100

характеристики

- Чувствительность 1 лк
- Аудиопроцессор MOTOROLA
- Разборчивость речи ГОСТ 16600-72
- Температурный диапазон -45 до +50°C

антивандальность

Видеопанель отличается повышенной ударопрочностью за счет утолщенных стенок, сферической формы корпуса и врезной конструкции корпуса.

цветопередача

Видеомодуль Germikom с цифровой обработкой изображения обеспечивает достоверную передачу цвета.

конструкция

Наличие цельнолитого козырька защищает видеопанель от внешних атмосферных осадков.



ЦВЕТА



24

GERMIKOM

Agat – 200

Цветная врезная видеопанель для видеодомофона на базе видеомодуля Germikom S-200

характеристики

- Чувствительность 0,8 лк
- Аудиопроцессор MOTOROLA
- Разборчивость речи ГОСТ 16600-72
- Температурный диапазон -45 до +50°C

антивандальность

Видеопанель отличается повышенной ударопрочностью за счет утолщенных стенок, сферической формы корпуса и врезной конструкции корпуса.

цветопередача

Видеомодуль Germikom с цифровой обработкой изображения обеспечивает достоверную передачу цвета

конструкция

Наличие цельнолитого козырька защищает видеопанель от внешних атмосферных осадков.



ЦВЕТА



GERMIKOM

Agat – 700

Цветная врезная видеопанель с функцией «День/Ночь» для видеодомофона на базе видеомодуля Germikom S-700

характеристики

- Чувствительность 0,8 лк
- Дальность ИК-подсветки не менее 1м
- Аудиопроцессор MOTOROLA
- Разборчивость речи ГОСТ 16600-72
- Температурный диапазон -45 до +50°C

антивандальность

Видеопанель отличается повышенной ударопрочностью за счет утолщенных стенок, сферической формы корпуса и врезной конструкции корпуса.

цветопередача

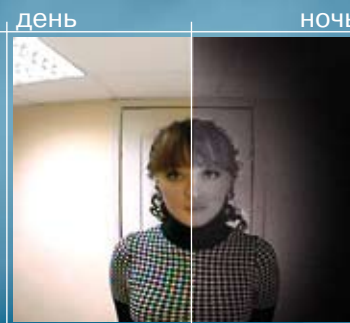
Видеомодуль Germikom с цифровой обработкой изображения обеспечивает достоверную передачу цвета

конструкция

Наличие цельнолитого козырька защищает видеопанель от внешних атмосферных осадков.



ЦВЕТА



ДЕНЬ

НОЧЬ

GERMIKOM Rubin – 2

Черно-белая видеопанель для видеодомофона на базе видеомодуля Germikom S-2



характеристики

- Чувствительность 0,05 лк
- Дальность ИК-подсветки не менее 1м
- Аудиопроцессор MOTOROLA
- Разборчивость речи ГОСТ 16600-72
- Температурный диапазон -45 до +50°C.

громкость

Видеопанель в своем классе является лидером по громкости звука за счет применения мощного динамика 40мм и большого внутреннего объема.

звук

Высокая громкость звука видеопанели обеспечивает уверенный разговор в самых шумных местах.

конструкция

Наличие цельнолитого козырька защищает видеопанель от внешних атмосферных осадков.



ЦВЕТА



GERMIKOM Rubin – 100

Цветная видеопанель для видеодомофона на базе видеомодуля Germikom S-100



характеристики

- Чувствительность 1 лк
- Аудиопроцессор MOTOROLA
- Разборчивость речи ГОСТ 16600-72
- Температурный диапазон -45 до +50°C.

громкость

Видеопанель в своем классе является лидером по громкости звука за счет применения мощного динамика 40мм и большого внутреннего объема.

цветопередача

Видеомодуль Germikom с цифровой обработкой изображения обеспечивает достоверную передачу цвета.

конструкция

Наличие цельнолитого козырька защищает видеопанель от внешних атмосферных осадков.



ЦВЕТА



GERMIKOM Rubin – 200

Цветная видеопанель для видеодомофона на базе видеомодуля Germikom S-200



характеристики

- Чувствительность 0,8 лк
- Аудиопроцессор MOTOROLA
- Разборчивость речи ГОСТ 16600-72
- Температурный диапазон -45 до +50°C.

громкость

Видеопанель в своем классе является лидером по громкости звука за счет применения мощного динамика 40мм и большого внутреннего объема.

цветопередача

Видеомодуль Germikom с цифровой обработкой изображения обеспечивает достоверную передачу цвета.

крепление

В комплект поставки входит угловое крепление для возможности установки видеопанели под углом 45°.



ЦВЕТА



GERMIKOM Rubin – 700

Цветная видеопанель с функцией «День/Ночь» для видеодомофона на базе видеомодуля Germikom S-700



характеристики

- Чувствительность 0,8 лк
- Аудиопроцессор MOTOROLA
- Разборчивость речи ГОСТ 16600-72
- Температурный диапазон -45 до +50°C.

громкость

Видеопанель в своем классе является лидером по громкости звука за счет применения мощного динамика 40мм и большого внутреннего объема.

цветопередача

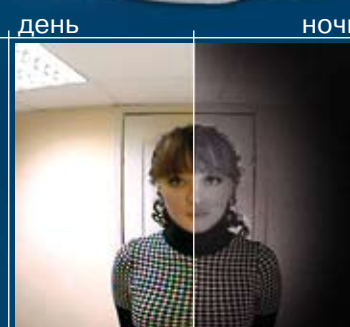
Видеомодуль Germikom с цифровой обработкой изображения обеспечивает достоверную передачу цвета.

крепление

В комплект поставки входит угловое крепление для возможности установки видеопанели под углом 45°.



ЦВЕТА



GERMIKOM Sapfir – 2

Черно-белая видеопанель для видеодомофона на базе видеомодуля Germikom S-2

характеристики

- Чувствительность 0,05 лк
- Дальность ИК-подсветки не менее 1м
- Аудиопроцессор MOTOROLA
- Разборчивость речи ГОСТ 16600-72
- Температурный диапазон -45 до +50°C.

элегантность

Элегантный дизайн гармонично вписывается в фасад любого здания.

громкость

Видеопанель повышенной громкостью за счет применения мощного динамика 40мм.

звук

Высокая громкость звука видеопанели обеспечивает уверенный разговор в самых шумных местах.



ЦВЕТА



GERMIKOM Sapfir – 100

Цветная видеопанель для видеодомофона на базе видеомодуля Germikom S-100

характеристики

- Чувствительность 1 лк
- Аудиопроцессор MOTOROLA
- Разборчивость речи ГОСТ 16600-72
- Температурный диапазон -45 до +50°C

элегантность

Элегантный дизайн гармонично вписывается в фасад любого здания.

цветопередача

Видеомодуль Germikom с цифровой обработкой изображения обеспечивает достоверную передачу цвета.

громкость

Видеопанель повышенной громкостью за счет применения мощного динамика 40мм.



ЦВЕТА



26

GERMIKOM Sapfir – 200

Цветная видеопанель для видеодомофона на базе видеомодуля Germikom S-200

характеристики

- Чувствительность 0,8 лк
- Аудиопроцессор MOTOROLA
- Разборчивость речи ГОСТ 16600-72
- Температурный диапазон -45 до +50°C

элегантность

Элегантный дизайн гармонично вписывается в фасад любого здания.

цветопередача

Видеомодуль Germikom с цифровой обработкой изображения обеспечивает достоверную передачу цвета.

громкость

Видеопанель повышенной громкостью за счет применения мощного динамика 40мм.



ЦВЕТА



GERMIKOM Sapfir – 700

Цветная видеопанель с функцией «День/Ночь» для видеодомофона на базе видеомодуля Germikom S-700

характеристики

- Чувствительность 0,8 лк
- Дальность ИК-подсветки не менее 1м
- Аудиопроцессор MOTOROLA
- Разборчивость речи ГОСТ 16600-72
- Температурный диапазон -45 до +50°C

элегантность

Элегантный дизайн гармонично вписывается в фасад любого здания.

цветопередача

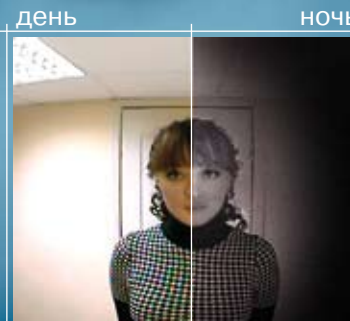
Видеомодуль Germikom с цифровой обработкой изображения обеспечивает достоверную передачу цвета.

громкость

Видеопанель повышенной громкостью за счет применения мощного динамика 40мм.



ЦВЕТА



GERMIKOM Opal – 2

Черно-белая видеопанель для видеодомофона на базе видеомодуля Germikom S-2

характеристики

- Чувствительность 0,05 лк
- Дальность ИК-подсветки не менее 1м
- Аудиопроцессор MOTOROLA
- Разборчивость речи ГОСТ 16600-72
- Температурный диапазон -45 до +50°C.

дизайн

Строгий дизайн в стиле Hi-Tech и компактные размеры видеопанели гармонично вписываются в дизайн современных зданий.

миниатюрность

Компактные размеры позволяют устанавливать видеопанель на узкие косяки дверей, а также в других, ограниченных пространством местах.

крепление

В комплект поставки входит угловое крепление для установки видеопанели под углом 45°.



ЦВЕТА



GERMIKOM Opal – 100

Цветная видеопанель для видеодомофона на базе видеомодуля Germikom S-100

характеристики

- Чувствительность 1 лк
- Аудиопроцессор MOTOROLA
- Разборчивость речи ГОСТ 16600-72
- Температурный диапазон -45 до +50°C.

дизайн

Строгий дизайн в стиле Hi-Tech и компактные размеры видеопанели гармонично вписываются в дизайн современных зданий.

цветопередача

Видеомодуль Germikom с цифровой обработкой изображения обеспечивает достоверную передачу цвета.

крепление

В комплект поставки входит угловое крепление для установки видеопанели под углом 45°.



ЦВЕТА



GERMIKOM Opal – 200

Цветная видеопанель для видеодомофона на базе видеомодуля Germikom S-200

характеристики

- Чувствительность 0,8 лк
- Аудиопроцессор MOTOROLA
- Разборчивость речи ГОСТ 16600-72
- Температурный диапазон -45 до +50°C.

дизайн

Строгий дизайн в стиле Hi-Tech и компактные размеры видеопанели гармонично вписываются в дизайн современных зданий.

цветопередача

Видеомодуль Germikom с цифровой обработкой изображения обеспечивает достоверную передачу цвета.

крепление

В комплект поставки входит угловое крепление для установки видеопанели под углом 45°.



ЦВЕТА



GERMIKOM Opal – 700

Цветная видеопанель с функцией «День/Ночь» для видеодомофона на базе видеомодуля Germikom S-700

характеристики

- Чувствительность 0,8 лк
- Аудиопроцессор MOTOROLA
- Разборчивость речи ГОСТ 16600-72
- Температурный диапазон -45 до +50°C.

дизайн

Строгий дизайн в стиле Hi-Tech и компактные размеры видеопанели гармонично вписываются в дизайн современных зданий.

цветопередача

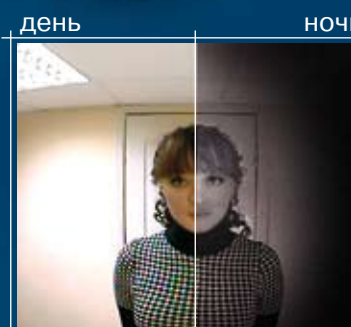
Видеомодуль Germikom с цифровой обработкой изображения обеспечивает достоверную передачу цвета.

крепление

В комплект поставки входит угловое крепление для установки видеопанели под углом 45°.



ЦВЕТА



УЛИЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ



Выходное напряжение	12В
Максимальный ток нагрузки	1,25 А
Температурный диапазон	-30 ⁰ С~+50 ⁰ С
Класс защиты	IP66
Входное напряжение	100-240 В
Защита от короткого замыкания	

Производитель и собственник торговой марки

komkom
ГРУППА КОМПАНИЙ