

Внимание к деталям



**HUVIRON
TOTAL
SECURITY
SOLUTIONS**

Сетевые камеры
HD SDI Камеры
Effio P / Effio E2
GEN7
GEN5
Pixim
PTZ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2013



GEN 5

GEN 5 Основные особенности

Матрица 1/3" Sony Super HAD CCD II
Отличная разрешающая способность 650ТВЛ (Цветное), 720ТВЛ (Ч/Б)
Высокая чувствительность 0.0001лк (Накопление полей)
Цифровой расширенный динамический диапазон

3D Цифровое снижение видеозумов
Компенсация дефектных пикселей
Детектор движения (4 зоны) /Приватные зоны (8 зон)
Двойное питание (12V DC / 24V AC)

ВНУТРЕННИЕ КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



SK-D300IRD/M846AI
0.01 лк (F/1.2)
0.0001 лк (Накопление полей)
0 лк (25М Дистанция при ИК ВКЛ., в помещении)
24 шт. ИК Диодов / Д&Н



SK-D300/M846AI
0.01 лк (F1.2),
0.0001 лк (Накопление полей)
Д&Н



SK-D585IRD/M846AI
0.01 лк (F/1.2)
0.0001 лк (Накопление полей)
0 лк (25М Дистанция при ИК ВКЛ., в помещении)
24 шт. ИК Диодов / Д&Н



SK-D585/M846AI
0.01 лк (F1.2),
0.0001 лк (Накопление полей)
Д&Н



SK-DC80IRD/M847AI
0.01 лк (F/1.2)
0.0001 лк (Накопление полей)
0 лк (25М Дистанция при ИК ВКЛ., в помещении)
24 шт. ИК Диодов / Электр. Д&Н



SK-DC80D/M847AI
0.01 лк (F1.2),
0.0001 лк (Накопление полей)
Электронный Д&Н



SK-D385IRD/M845AI
0.01 лк (F/1.2)
0.0001 лк (Накопление полей)
0 лк (25М Дистанция при ИК ВКЛ., в помещении)
24 шт. ИК Диодов / Электр. Д&Н



SK-D385D/M845AI
0.01 лк (F1.2),
0.0001 лк (Накопление полей)
Электронный Д&Н

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



SK-V585IRD/M846AI
0.01 лк (F/1.2)
0.0001 лк (Накопление полей)
0 лк (25М Дистанция при ИК ВКЛ., в помещении)
24 шт. ИК Диодов / Д&Н / IP68



SK-V585/M846AI
0.01 лк (F1.2),
0.0001 лк (Накопление полей)
Д&Н / IP68



SK-V251IRD/M846AI
0.01 лк (F/1.2)
0.0001 лк (Накопление полей)
0 лк (25М Дистанция при ИК ВКЛ., в помещении)
24 шт. ИК Диодов / Д&Н / IP68



SK-V251/M846AI
0.01 лк (F1.2),
0.0001 лк (Накопление полей)
Д&Н / IP68

GEN 5

GEN 5 Основные особенности

Матрица 1/3" Sony Super HAD CCD II
Отличная разрешающая способность 650ТВЛ (Цветное), 720ТВЛ (Ч/Б)
Высокая чувствительность 0.0001лк (Накопление полей)
Цифровой расширенный динамический диапазон

3D Цифровое снижение видеомумов
Компенсация дефектных пикселей
Детектор движения (4 зоны) /Приватные зоны (8 зон)
Двойное питание (12V DC / 24V AC)

УЛИЧНЫЕ КАМЕРЫ



SK-P461D/M846AI

0.01 лк (F/1.2)
0.0001 лк (Накопление полей)
0 лк (40М Дистанция при ИК ВКЛ. в помещении)

40 шт. ИК Диодов / Д&Н



SK-P561/M846AI

0.01 лк (F/1.2)
0.0001 лк (Накопление полей)
0 лк (30М Дистанция при ИК ВКЛ. в помещении)

30 шт. ИК Диодов / Д&Н



SK-P441D/M846AI

0.01 лк (F/1.2)
0.0001 лк (Накопление полей)
0 лк (70М Дистанция при ИК ВКЛ. в помещении)

70 шт. ИЕ Диодов / Д&Н



SK-P661D/M846AI

0.01 лк (F1.2),
0.0001 лк (Накопление полей)
0 лк (70М Дистанция при ИК ВКЛ. в помещении)

70 шт. ИК Диодов / Д&Н



SK-P562/M846AI

0.01 лк (F1.2),
0.0001 лк (Накопление полей)
0 лк (30М Дистанция при ИК ВКЛ. в помещении)

30 шт. ИК Диодов / Д&Н



SK-P700IRD/M846AI

0.01 лк (F1.2),
0.0001 лк (Накопление полей)
0 лк (70М Дистанция при ИК ВКЛ. в помещении)

70 шт. ИК Диодов / Д&Н

МИНИАТЮРНЫЕ & КОРПУСНЫЕ КАМЕРЫ



SK-B300D/M846AI

0.01 лк (F1.2),
0.0001 лк (Накопление полей)

CS- Крепление / Д&Н



SK-B141D/M847AI

0.01 лк (F1.2)
0.0001 лк (Накопление полей)

CS- Крепление / Д&Н



SK-C600/M847

0.01 лк (F1.2)
0.0001 лк (Накопление полей)

Электронный Д&Н



SK-C180IR/M847

0.01 лк (F1.2),
0.0001 лк (Накопление полей)
0 лк (10М Дистанция при ИК ВКЛ. в помещении)

8 шт. ИК Диодов / Электр. Д&Н



SK-B280/M846AI

0.01 лк (F1.2)
0.0001 лк (Накопление полей)

Электронный Д&Н

GEN7

GEN7 Основные особенности

Матрица 1/3" COLOR SONY SUPER HAD CCD II (960H)
700 ТВЛ
976(Г) X 494(В) Пикселей (NTSC), 976(Г) X 582(В) Пикселей (PAL)
Динамическое цифровое снижение видеозумов (3D-DNR)
D-WDR (Цифровой расширенный динамический диапазон)
Детектор движения (4 зоны)/ Многоугольные приватные зоны (8 зон),
Накопление полей (до x256), Цифровой стабилизатор изображения

F-DNR (Очищение изображения от тумана)
Компенсация дефектных пикселей
Управление по коаксиальному кабелю (Pelco-C)
Поддержка внешней синхронизации
Внутри процессора одновременно расположены SDRAM & MCU &
Flash memory
Двойное питание (12V DC / 24V AC)

ВНУТРЕННИЕ КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



SK-D300IRD/M556AI
0.01 лк (F/1.6)
0.0001 лк (Накопление полей)
0 лк (25М Дистанция при ИК ВКЛ.,
в помещении)
24 шт. ИК Диодов / Д&Н



SK-D300/M556AI
0.01 лк (F1.6),
0.0001 лк (Накопление полей)
Д&Н



SK-D585IRD/M556AI
0.01 лк (F/1.6)
0.0001 лк (Накопление полей)
0 лк (25М Дистанция при ИК ВКЛ.,
в помещении)
24 шт. ИК Диодов / Д&Н



SK-D585/M556AI
0.01 лк (F1.6),
0.0001 лк (Накопление полей)
Д&Н

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



SK-V585IRD/M556AI
0.01 лк (F/1.6)
0.0001 лк (Накопление полей)
0 лк (25М Дистанция при ИК ВКЛ.,
в помещении)
24 шт. ИК Диодов / Д&Н / IP68



SK-V585/M556AI
0.01 лк (F1.6),
0.0001 лк (Накопление полей)
Д&Н / IP68



SK-V251IRD/M556AI
0.01 лк (F/1.6)
0.0001 лк (Накопление полей)
0 лк (25М Дистанция при ИК ВКЛ.,
в помещении)
24 шт. ИК Диодов / Д&Н / IP68



SK-V251/M556AI
0.01 лк (F1.6),
0.0001 лк (Накопление полей)
Д&Н / IP68

УЛИЧНЫЕ КАМЕРЫ



SK-P461D/M556AI
0.01 лк (F/1.6)
0.0001 лк (Накопление полей)
0 лк (40М Дистанция при ИК ВКЛ.,
в помещении)
40 шт. ИК Диодов / Д&Н / IP68



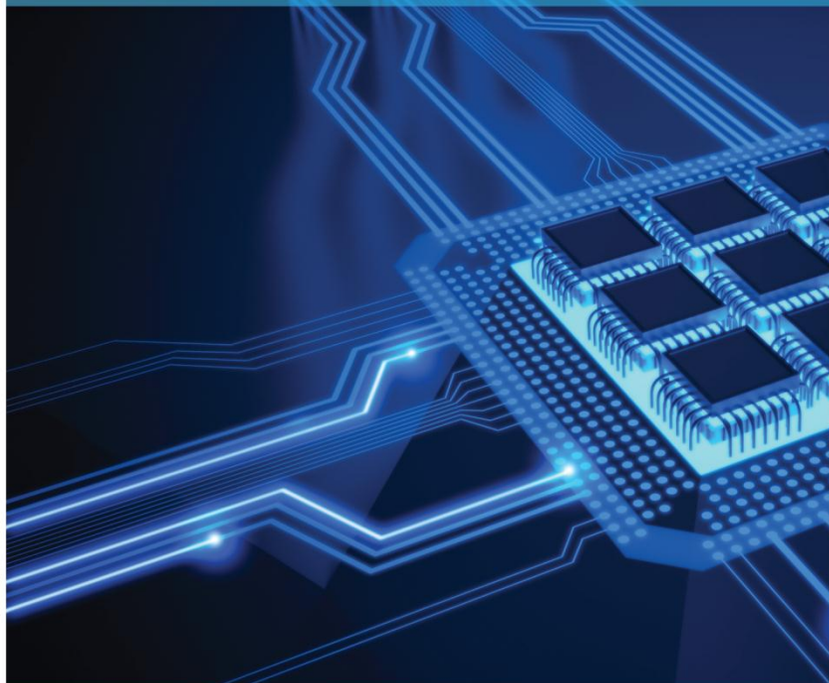
SK-P661D/M556AI
0.01 лк (F/1.6)
0.0001 лк (Накопление полей)
0 лк (70М Дистанция при ИК ВКЛ.,
в помещении)
70 шт. ИК Диодов / Д&Н / IP68

КОРПУСНЫЕ КАМЕРЫ



SK-B300D/M556AI
0.01 лк (F/1.6)
0.0001 лк (Накопление полей)
CS- Крепление / Д&Н

EFFIO P/EFFIO E2



EFFIO

Основные особенности

Матрица 1/3" COLOR SONY SUPER HAD CCD II (960H)
976(Г) x 494(В) Пикселей (NTSC), 976(Г) x 582(В) Пикселей (PAL)
2D/ 3D DNR (Цифровое снижение видеозумов)
Реальный WDR (Расширенный Динамический Диапазон)
Детектор движения / Приватные маски
Электронное увеличение, Накопление полей, Цифровой стабилизатор изображения
Управление RS485 / PELCO-D, C & P
Двойное питание (12V DC / 24V AC)

ВНУТРЕННИЕ КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



SK-D300IRD/
M341AI, M445AI

0.15 лк (F/1.2) : ИК ВЫКЛ.
0 лк (25М Дистанция при ИК ВКЛ.,
в помещении)

24 шт. ИК Диодов/ Д&Н
SK-D585IRD/
M341AI, M445AI



0.15 лк (F/1.2) :ИК ВЫКЛ.
0 лк (25М Дистанция при ИК ВКЛ.,
в помещении)
24 шт. ИК Диодов / Д&Н



SK-D300/
M341AI, M445AI

0.15 лк (F/1.2)

Д&Н



SK-D585/
M341AI, M445AI

0.15 лк x(F/1.2)

Д&Н

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



SK-V585IRD/
M341AI, M445AI

0.15 лк (F/1.2) : ИК ВЫКЛ.
0 лк (25М Дистанция при ИК ВКЛ.,
в помещении)

24 шт. ИК Диодов/ Д&Н / IP68
SK-V251IRD/
M341AI, M445AI



0.15 лк (F/1.2) :ИК ВЫКЛ.
0 лк (25М Дистанция при ИК ВКЛ.,
в помещении)
24 шт. ИК Диодов / Д&Н / IP68



SK-V585/
M341AI, M445AI

0.15 лк (F/1.2)

Д&Н / IP68



SK-V251/
M341AI, M445AI

0.15 лк (F/1.2)

Д&Н / IP68

УЛИЧНЫЕ КАМЕРЫ



SK-P461D/
M341AI, M445AI

0.15 лк (F/1.2) : ИК ВЫКЛ.
0 лк (40М Дистанция при ИК ВКЛ.,
в помещении)

40 шт. ИК Диодов / Д&Н / IP68



SK-P661D/
M341AI, M445AI

0.15 лк (F/1.2) :ИК ВЫКЛ.
0 лк (70М Дистанция при ИК ВКЛ.,
в помещении)

70 шт. ИК Диодов / Д&Н / IP68

КОРПУСНЫЕ КАМЕРЫ



SK-B300D/M341AI, M445AI

0.15 лк (F/1.2)

CS- Крепление / Д&Н

PTZ



PTZ Основные особенности

Матрица 1/4" COLOR SONY SUPER HAD CCD
 768(Г) x 494(В) Пикселей (NTSC), 752(Г) x 582(В) Пикселей (PAL)
 Цветное: 600 ТВЛ, Ч/Б: 700 ТВЛ

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ PTZ КАМЕРЫ



SK-V2071R

0.0001 лк (Накопление полей),
 0 лк (30М Дистанция при ИК ВКЛ., в помещении)
 Оптическое 12 X, Цифровое 16X
 40 шт. ИК Диодов
 $f = 3.94\text{--}46.05\text{мм}$ (F1.67~F1.88)
 Поворот: 360° (Непрерывный)
 Наклон: -5°~185° (Механический автопереворот)
 Скорость: По предустановкам: Макс 250°/сек
 Ручное: 0.05°~120°/сек
 12V DC / 24V / IP54
 (Двойное питание)



SK-S200/Z937
SK-S200/Z927

Цветное: 0.2 лк/F1.6(50IR)
 Ч/Б: 0.02 лк/F1.6(50IR)
 Оптическое 37X, Цифровое 16X,
 Оптическое 27X, Цифровое 16X
 $f = 3.5\text{--}95\text{мм}$
 $f = 3.5\text{--}129.5\text{мм}$
 Поворот: 360° (Непрерывный)
 Наклон: -5°~185° (Механический автопереворот)
 Скорость: По предустановкам: Макс 250°/сек
 Ручное: 0.05°~120°/сек
 24V AC / IP66



SK-V109/Z946

0.0001 лк (Накопление полей)
 Оптическое 12 X, Цифровое 16X
 $f = 3.94\text{--}46.05\text{мм}$ (F1.67~F1.88)
 Поворот: 360° (Непрерывный)
 Наклон: -5°~90°
 Скорость: Поворота: 9°/с ~ 93°/с,
 Наклона: 9°/с ~ 66°/с
 Ручное: 0.05°~100°/сек
 12V DC

ВНУТРЕННИЕ PTZ КАМЕРЫ



SK-D108/Z946

0.0001 лк (Накопление полей)
 Оптическое 12 X, Цифровое 16X
 $f = 3.94\text{--}46.05\text{мм}$ (F1.67~F1.88)
 Поворот: 360° (Непрерывный)
 Наклон: -5°~90°
 Скорость: Поворота: 9°/с ~93°/с,
 Наклон: 9°/с ~66°/с
 12V DC

3мега Pixel



Сетевые камеры Основные особенности

1/2.8" SONY PROGRESSIVE SCAN CMOS (3.1 Mega Pixels) Exmor
3M : 2048x1536 /15fps

Мегапиксельный варифокальный объектив с АРД DC

Накопление полей : Авто (1~14)

Скорость цифрового потока : 64 ~ 12,000 Kbps

ОС : использование Linux в ядре камеры

Сетевой интерфейс : RJ45 10/100 Base T, Ethernet

Поддержка сетей : Leased Line, Cable Modern,

Поддержка Dynamic IP и Static IP, ADSL используется с Router

Безопасность : Аутентификация пользователей

Системные требования : Windows XP, Windows VISTA, Windows 7

Веб интерфейс : IE 7.0 или выше

Формат сжатия : H.264, MPEG-4, MJPEG

Коэффициент сжатия : 200:1 (типичное)

Поддержка : Motion detection, OSD, Dynamic IP, IP router, DDNS,
Privacy zone, Day & Night, WDR

Электронный затвор : авто : 1/15 ~ 1/9,000(NTSC), 1/12.5 ~
1/8,000(PAL), ручной

Питание : Стабилизированное 12V DC, POE (Power over Ethernet)

Рабочая температура : -50°C ~ 50°C

Температура хранения : -50°C ~ 60°C

ВНУТРЕННИЕ КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

SK-ND331IR



ИК ВЫКЛ.: 0.01 лк
(Накопление полей
Авто x 4)
ИК ВКЛ.: 0 лк
(25М дистанция, в
помещении)
24 шт. ИК Диодов

SK-ND331



0.01 лк
(Накопления полей
Авто x 4)

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

SK-NV231IR



ИК ВЫКЛ.: 0.01 лк
(Накопление полей
Авто x 4)
ИК ВКЛ.: 0 лк
(25М Дистанция, в
помещении)
24 шт. ИК Диодов/ IP68

SK-NV231



0.01 лк
(Накопление полей
Авто x 4)

УЛИЧНЫЕ КАМЕРЫ

SK-NP631



ИК ВЫКЛ.: 0.01 лк
(Накопление полей
Авто x 4)
ИК ВКЛ.: 0 лк
(60М дистанция, в
помещении)
70 шт. ИК Диодов/ IP68

КОРПУСНЫЕ КАМЕРЫ

SK-NB331



0.01 лк
(Накопление полей
Авто x 4)

CS- Крепление

2mega Pixel



Сетевые камеры Основные особенности

1/2.9" SONY PROGRESSIVE SCAN CMOS (2.3Mega Pixels) Exmor
2M : 1920x1080 /30fps

Мегapixelный варифокальный объектив с АРД DC
Накопление полей : Авто (1~29)

Скорость цифрового потока : 64 ~ 9,000Kbps

ОС : использование Linux в ядре камеры

Сетевой интерфейс : RJ45 10/100 Base T, Ethernet

Поддержка сетей : Leased Line, Cable Modern,

Поддержка Dynamic IP и Static IP, ADSL используется с Router

Безопасность : Аутентификация пользователей

Системные требования: Windows XP, Windows VISTA, Windows 7

Веб интерфейс : IE 7.0 или выше

Формат сжатия : H.264, MPEG-4, MJPEG

Коэффициент сжатия : 200:1 (типичное)

Поддержка: Motion detection, OSD, Dynamic IP, IP router, DDNS,
Privacy zone, Day & Night, WDR

Электронный затвор: Авто: 1/15 ~ 1/9,000(NTSC), 1/12.5 ~
1/8,000(PAL), ручной

Питание: Стабилизированное 12V DC, POE (Power over Ethernet)

Рабочая температура : -50°C ~ 50°C

Температура хранения : -50°C ~ 60°C

ВНУТРЕННИЕ КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



SK-ND321IR

ИК ВЫКЛ.: 0.01 лк
(Накопление полей
Авто x 4)
ИК ВКЛ.: 0 лк
(25М Дистанция, в
помещении)
24 шт. ИК Диодов



SK-ND321

0.01 лк
(Накопление полей
Авто x 4)

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



SK-NV221IR

ИК ВЫКЛ.: 0.01 лк
(Накопление полей
Авто x 4)
ИК ВКЛ.: 0 лк
(25М дистанция, в
помещении)
24 шт. ИК Диодов/ IP68



SK-NV221

0.01 лк
(Накопление полей
Авто x 4)

УЛИЧНЫЕ КАМЕРЫ



SK-NP621

ИК ВЫКЛ.: 0.01 лк
(Накопление полей
Авто x 4)
ИК ВКЛ.: 0 лк
(60М Дистанция,
помещении)
70 шт. ИК Диодов/ IP68

КОРПУСНЫЕ КАМЕРЫ



SK-NB321

0.01 лк
(Накопление полей
Авто x 4)

CS- Крепление

1 mega Pixel



Сетевые камеры Основные особенности

1/3" SONY PROGRESSIVE SCAN CMOS (1.3Mega Pixels) Exmor 1M : 1280x1024 /30fps

Мегапиксельный варифокальный объектив с АРД DC

Накопление полей : Авто (1~29)

Скорость цифрового потока : 64 ~ 6,000Kbps

ОС : использование Linux в ядре камеры

Сетевой интерфейс : RJ45 10/100 Base T, Ethernet

Поддержка сетей : Leased Line, Cable Modern,

Поддержка Dynamic IP and Static IP, ADSL usable under Router

Безопасность : Аутентификация пользователей

Операционные системы : Windows XP, Windows VISTA, Windows 7

Веб интерфейс : IE 7.0 или выше

Формат сжатия : H.264, MPEG-4, MJPEG

Коэффициент сжатия : 200:1 (типичное)

Поддержка : Motion detection, OSD, Dynamic IP, IP router, DDNS, Privacy zone, Day & Night, WDR

Электронный затвор : Авто: 1/15 ~ 1/9,000(NTSC), 1/12.5 ~ 1/8,000(PAL), ручной

Питание : Стабилизированное 12V DC, POE (Power over Ethernet)

Рабочая температура : -50°C ~ 50°C

Температура хранения : -50°C ~ 60°C

ВНУТРЕННИЕ КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



SK-ND311IR

ИК ВЫКЛ.: 0.01 лк
(Накопление полей
Авто x 4)
ИК ВКЛ.: 0 лк
(25М Дистанция, в
помещении)
24 шт. ИК Диодов



SK-ND311

0.01 лк
(Накопление полей
Авто x 4)

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



SK-NV211IR

ИК ВЫКЛ.: 0.01 лк
(Накопление полей
Авто x 4)
ИК ВКЛ.: 0 лк
(25М Дистанция, в
помещении)
24 шт. ИК Диодов/ IP68



SK-NV211

0.01 лк
(Накопление полей
Авто x 4)

УЛИЧНЫЕ КАМЕРЫ



SK-NP611

ИК ВЫКЛ.: 0.01 лк
(Накопление полей
Авто x 4)
ИК ВКЛ.: 0 лк
(60М Дистанция, в
помещении)
70 шт. ИК Диодов/ IP68



SK-N111

ИК ВЫКЛ.: 0.01 лк
(Накопление полей
Авто x 4)
ИК ВКЛ.: 0 лк
(30М Дистанция, в
помещении)
30 шт. ИК Диодов/ IP66

КОРПУСНЫЕ КАМЕРЫ



SK-NB311

0.01 лк
CS- Крепление

HD02

NEXT DSP 1/2.8"
SONY 2.1 Megapixel CMOS Sensor



HD/SDI

Основные особенности

- 1/2.8" CMOS матрица (SONY, 2.1 Mega Pixel)
- HD-SDI (1080p@25/30fps) видеовыход
- DWDR, 3D-DNR, HSBLC, Накопление полей
- Функция День&Ночь (ICR)
- Цифровое увеличение & картинка в картинке
- 3D Цифровое снижение видеозумов (DNR) / DEFOG
- Высокое качество HD видео : нет потерянных пакетов и сжатого видеосигнала
- Передача цифрового HDTV сигнала
- Стандартный HD-SDI видеоинтерфейс
- Совместимость с установленным CCTV коаксиальным кабелем
- Варифокальный объектив: f = 2,8 ~ 12 мм (ICR)
- Питание : DC12V ±10%

ВНУТРЕННИЕ КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

SK-D300IR / HD02



1лк(Цветное), 0.5лк(Ч/Б),
0.02лк(Накопление полей X60)
0лк(25М Дистанция при ИК ВКЛ., в помещении)
24 шт. ИК Диодов/ Д&Н

SK-D300 / HD02



1лк(Цветное), 0.5лк(Ч/Б),
0.02лк(Накопление полей X60)
День&Ночь

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

SK-V251IR / HD02



1лк (Цветное), 0.5лк(Ч/Б),
0.02лк (Накопление полей X60)
0лк (25М Дистанция при ИК ВКЛ., в помещении)
24 шт. ИК Диодов/ Д&Н / IP68

SK-V251 / HD02



1лк(Цветное), 0.5лк(Ч/Б),
0.02лк(Накопление полей X60)
Д&Н / IP68

УЛИЧНЫЕ КАМЕРЫ

SK-P461 / HD02



1лк (Цветное), 0.5лк(Ч/Б),
0.02лк (Накопление полей X60)
0лк (40М Дистанция при ИК ВКЛ., в помещении)
40 шт.ИК Диодов/ Д&Н / IP68

SK-P661 / HD02



1лк (Цветное), 0.5лк(Ч/Б),
0.02лк(Накопление полей X60)
0 лк(70М Дистанция при ИК ВКЛ., в помещении)
70 шт. ИК Диодов / Д&Н / IP68

КОРПУСНЫЕ КАМЕРЫ

SK-B300 / HD02



1лк(Цветное), 0.5лк(Ч/Б),
0.02лк(Накопление полей X60)
CS- Крепление / Д&Н

SK-B141 / HD02



1лк(Цветное), 0.5лк(Ч/Б),
0.02лк(Накопление полей X60)
CS- Крепление / Д&Н

HD03

EYENIX DSP 1/3"
Panasonic 2.1 Megapixel CMOS Sensor



HD/SDI Основные особенности

- 1/3" CMOS Матрица (Panasonic, 2.1 Mega Pixel)
- HD-SDI (1080p@25/30fps) видеовыход
- ACE, HLC, DSS, WDR
- Функция День&Ночь (ICR)
- Цифровое увеличение (x1~x32)
- 3D Цифровое снижение виде шумов (DNR) / DEFOG
- Высокое качество HD Видео: нет потерянных пакетов и сжатого видеосигнала
- Передача цифрового HDTV сигнала
- Стандартный HD-SDI видеоинтерфейс
- Совместимость с установленным CCTV коаксиальным кабелем
- Варифокальный объектив: f=2.8мм ~ 12мм (ICR)
- Питание: DC12V ±10% (Двойное питание опционально)

ВНУТРЕННИЕ КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

SK-D300IR / HD03



1лк (Цветное), 0.5лк (Ч/Б),
0.001лк(Накопление
полей ВКЛ.)
Олк(25М Дистанция при
ИК ВКЛ., в помещении)
24 шт. ИК Диодов/ Д&Н

SK-D300 / HD03



1лк (Цветное), 0.5лк
(Ч/Б),
0.001лк (Накопление
полей ВКЛ.)

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

SK-V251IR / HD03



1лк (Цветное), 0.5лк (Ч/Б),
0.001лк (Накопление
полей ВКЛ.)
Олк (25М Дистанция при
ИК ВКЛ., в помещении)
24 шт. ИК Диодов / Д&Н /
IP68

SK-V251 / HD03



1лк (Цветное), 0.5лк (Ч/Б),
0.001лк (Накопление
полей ВКЛ.)
Д&Н / IP68

УЛИЧНЫЕ КАМЕРЫ

SK-P661 / HD03



1лк (Цветное), 0.5лк (Ч/Б),
0.001лк (Накопление полей
ВКЛ.)
Олк (70М Дистанция при
ИК ВКЛ., в помещении)
70 шт.ИК Диодов/ Д&Н / IP68

КОРПУСНЫЕ КАМЕРЫ

SK-B300 / HD03



1 лк (Цветное), 0.5лк (Ч/Б),
0.001лк(Накопление полей
ВКЛ.)
CS- Крепление / Д&Н

HD05

EYENIX DSP 1/2.9"
SONY 2.1 Megapixel CMOS Sensor



HD/SDI

Основные особенности

- 1/2.9" CMOS Матрица (SONY, 2.1 Mega Pixel)
- HD-SDI (1080p@25/30fps) видеовыход
- DWDR, 3D-DNR, HSBLC, Накопление полей
- Функция День&Ночь (ICR)
- Цифровое увеличение
- 3D Цифровое снижение видеозумов (DNR) / DEFOG
- Высокое качество HD видео : нет потерянных пакетов и сжатого видеосигнала
- Передача цифрового HDTV сигнала
- Стандартный HD-SDI видеоинтерфейс
- Совместимость с установленным CCTV коаксиальным кабелем
- Питание : DC12V ±10%

ВНУТРЕННИЕ КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

SK-D300IR / HD05



1 лк (Цветное), 0.5 лк (Ч/Б),
0.02 лк (Накопление полей X40)
0лк(20М Дистанция при ИК ВКЛ., в помещении)
24 шт. ИК Диодов / Д&Н

SK-D300 / HD05



1лк(Цветное), 0.5лк(Ч/Б),
0.02лк(Накопление полей X40)
Д&Н

УЛИЧНЫЕ КАМЕРЫ

SK-P563 / HD05



1лк (Цветное), 0.5лк (Ч/Б),
0.02лк (Накопление полей X40)
0лк (30М Дистанция при ИК ВКЛ., в помещении)
36 шт. ИК Диодов / Д&Н

PIXIM / SEAWOLF, NIGHTWOLF



PIXIM

Основные особенности

Матрица 1/3" PIXIM DSP - NIGHTWOLF / SEAWOLF
758(Г) x 540(В) Пикселей
Отличная разрешающая способность 690 ТВЛ (Цветное)
SDNR, WDR, Накопление полей x64
12V DC / 24V AC (Двойное питание)

ВНУТРЕННИЕ КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



SK-D300IRD / MP22AI

0.1лк (Накопление полей X64),
0 лк (24М Дистанция при ИК ВКЛ.,
в помещении)

24 шт. ИК Диодов / Д&Н

f=2.8~12мм Варифокальный
объектив с АРД DC (F1.2)

NIGHTWOLF



SK-D300 / MP22AI

0.1 лк (Накопление полей X64),
Д&Н

f=2.8~12мм Варифокальный
объектив с АРД DC (F1.2)

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ



SK-V251IRD / MP22AI

0.1 лк (Накопление полей X64),
0 лк (24М Дистанция при ИК ВКЛ.,
в помещении)

24 шт. ИК Диодов / Д&Н / IP68

f=2.8~12мм Варифокальный
объектив с АРД DC (F1.2)

NIGHTWOLF



SK-V251D / MP22AI

0.1 лк (Накопление полей x64),
D&N / IP68

f=2.8~12мм Варифокальный
объектив с АРД DC (F1.2)

УЛИЧНЫЕ КАМЕРЫ



SK-P500D / MP22AI

0.1 лк (Накопление полей X64),
0 лк (30М Дистанция при ИК ВКЛ.,
в помещении)

30 шт. ИК Диодов / Д&Н / IP66

f=2.8~12мм Варифокальный
объектив с АРД DC (F1.2)

NIGHTWOLF



SK-P461D / MP22AI

0.1 лк (Накопление полей X64),
0 лк (40М Дистанция при ИК ВКЛ.,
в помещении)

40 шт. ИК Диодов / Д&Н / IP68

f=2.8~12мм Варифокальный
объектив с АРД DC (F1.2)

МИНИАТЮРНЫЕ & КОРПУСНЫЕ КАМЕРЫ



SK-B141D / MP22AI

0.1 лк (Накопление полей X64)

CS- Крепление / Д&Н

SEAWOLF



SK-B300D / MP22AI

0.1 лк (Накопление полей X64)

CS- Крепление / Д&Н



SK-CP24

0.1 лк (Накопление полей X64)

Миниатюрная камера