

## ВИДЕОКАМЕРЫ

**КАМЕРЫ  
VISION**


Суперночного видения уличная ИК-камера высокого разрешения день/ночь VN70 IIN-HVFA49LIR. В камере значительно улучшены возможности съемки в ночное время. Применяется технология 3D Noise Reduction (3DNR), позволяющая получить максимально чистую картинку движения световых объектов в ночное время (скажем, наблюдение за шоссе – свет фар движущихся автомобилей не сливается в одну линию).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Матрица 1/3" Sony Super HAD CCD II.
- Вариофокальный объектив: 4-9 мм.
- Максимальное разрешение камеры PAL («день/ночь»): 550/600 твл.
- Приватность зон: Да (8 зон).
- Баланс белого: 2,000 ÷ 20,000 К Авто.
- Компенсация задней засветки: Есть.
- Спектр излучения ИК-диодов: 850 нм.
- Дальность работы ИК-подсветки: 50 м.
- Детектор движения: Да (4 зоны).
- Класс защиты: IP67.
- t<sub>раб.</sub>: -20 ÷ +60° С.
- Влажность: до 90% RH.
- Напряжение питания: DC 12 В.
- Потребляемая мощность: 120 мА / (ИК выкл.), 520 мА / (ИК вкл.).

**ФИРМА-ПОСТАВЩИК**


**ООО «КОМПАНИЯ «ДЕАН»**  
109387, Москва  
ул. Люблинская, д. 42  
тел./факс(495) 748-1611  
e-mail:sales@dean.ru  
www.dean.ru

**ВАРИООБЪЕКТИВЫ  
POLYVISION PVL-V3080D,  
PVL-V1634D PVL-V2812D,  
PVL-V50500D PVL-V55825D**


Новая линейка представлена объективами с переменным фокусным расстоянием и автоматической регулировкой диафрагмы типа Direct Drive.

Вариофокальные объективы Polyvision отличаются высоким качеством и надежностью: высокоточная оптика из стекла и устойчивая работа автоматической диафрагмы позволяют получать неизменно четкое и яркое изображение при любых условиях съемки и обеспечивают полноценное видеонаблюдение.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Формат 1/3".
- Тип крепления CS.
- Управление диафрагмой DD.
- Фокусное расстояние (мм)  
3,0-8,0/1,6-3,4/2,8-12,0/5-50,0/5,5-82,5.
- Металлический корпус.

**ФИРМА-ПОСТАВЩИК**


**ООО «КОМПАНИЯ «ДЕАН»**  
109387, Москва  
ул. Люблинская, д. 42  
тел./факс (495) 748-1611  
e-mail:sales@dean.ru  
www.dean.ru

**СКОРОСТНАЯ  
УПРАВЛЯЕМАЯ УЛИЧНАЯ  
КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА  
CSWI-CHWI-37W**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Камера «День-Ночь» торговой марки DiGiVi в вандалозащищенном уличном корпусе (класс защиты IP-66) с микропроцессором W-IV DSP оснащена матрицей 1/4" SONY EXview CCD, которая позволяет формировать изображение с разрешением 550 ТВЛ в дневное время суток и 620 ТВЛ ночью при минимальной освещенности 0,7/0,03 лк.
- CSWI-CHWI-37W поддерживает протоколы управления Pelco-P, Pelco-D, позволяет задать до 8 маршрутов и 128 предустановок, поддерживает установку 8 частных зон.
- Конструкция поворотного механизма камеры обеспечивает вращение в горизонтальной плоскости на 360°, скорость позиционирования может составлять до 360° в секунду.
- CSWI-CHWI-37W поддерживает 37-ми кратное оптическое увеличение и 12-ти кратное цифровое увеличение.
- Оснащена опциями: цифровая стабилизация изображения DIS, расширенный динамический диапазон, а также системой шумоподавления SSNR II.

**ФИРМА-ПОСТАВЩИК**


**ООО «ПОЛИСЕТ-СБ»**  
117105, Москва  
Варшавское ш., д. 39Б  
тел./факс(495) 931-9918  
e-mail: info@polyset.ru  
www.polyset.ru

## ВИДЕОКАМЕРЫ

- **АНТИВАНДАЛЬНАЯ КУПОЛЬНАЯ «ДЕНЬ-НОЧЬ» ВИДЕОКАМЕРА PVCD-0122C-VF**



Новая купольная видеокамера классического дизайна торговой марки Polyvision в вандалозащищенном корпусе. Оснащена матрицей 1/4" Sony CCD, способной формировать видео с разрешением 420 ТВЛ. Благодаря наличию объектива с переменным фокусным расстоянием 4-9 мм, режимной опции «День-Ночь», функции компенсации встречной засветки, работе при низкой освещенности в вандалозащищенном корпусе – новинка Polyvision PVCD-0122C-VF является идеальным устройством по соотношению «цена-качество» для работы в составе системы видеонаблюдения в офисах, банках и других помещениях.

### ФИРМА-ПОСТАВЩИК



**ООО «ПОЛИСЕТ-СБ»**  
117105, Москва  
Варшавское ш., д. 39Б  
тел./факс (495) 931-9918  
e-mail: info@polyset.ru  
www.polyset.ru

- **УЛИЧНАЯ ЦВЕТНАЯ ВИДЕОКАМЕРА «ДЕНЬ-НОЧЬ» SK-P700/M843**



Уличная цветная видеокамера «День-Ночь», «Готовый комплект «все в одном».

Камера имеет встроенную ИК-подсветку до 70 м, построена на матрице 1.3" Sony CCD II, имеет повышенную разрешающую способность 540 цвет/ 650 ч/б твл, встроенный вариофокальный объектив с фокусным расстоянием f=5-50 мм. Особенностью камеры является наличие функций LSC (компенсация затенения объектива), HLC (компенсация яркой засветки, которая блокирует яркие участки изображения, такие как лампы, фары автомобилей, и обеспечивает хорошую видимость слабо освещенных объектов при наличии в зоне наблюдения ярких источников света), компенсации дефектных пикселей. Камера имеет встроенный подогрев. Питание камеры может осуществляться от сети постоянного тока 12 В или от сети переменного тока. 24 В, Потребление: 950 мА. Кронштейн имеет три плоскости регулировки, влагозащита корпуса IP66. Настройка параметров осуществляется в экранном меню камеры.

### ФИРМА-ПОСТАВЩИК



**«САТРО-ПАЛАДИН»**  
Эксклюзивный представитель  
SUNKWANG в России  
129515, Москва, ул. Кондратюка, д. 9, стр. 1  
тел. (495) 739-2283 – многоканальный  
www.satru.ru

- **ВСЕПОГОДНАЯ КАМЕРА «АНТИТУМАН»**



Существенное улучшение изображения при наблюдении в сложных погодных условиях: туман, дымка, снег и пр. Специальная схема обработки сигнала автоматически обнаруживает снижение контраста изображения и при необходимости увеличивает его до 20 раз, что обеспечивает возможность наблюдения в сложных погодных условиях, а также демонстрирует превосходные результаты при использовании длиннофокусных объективов. Иллюстрация наблюдения через туман с плотностью ориентировочно 15 дб/км.

Дистанция до объектов в центральной зоне изображения около 1 км.



### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



**ООО «ЭВС»**  
195253, Санкт-Петербург  
Салтыковская дорога, д. 18  
тел./факс (812) 380-9220  
e-mail: info@evs.ru

## ВИДЕОКАМЕРЫ

**ВИДЕОКАМЕРА  
LAICE LCS-750DU**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 1/3" Sony Super HAD Hi-Resolution.
- Разрешение: 600 ТВЛ.
- Минимальная освещенность: 0,002 лк (DSS: x128).
- Встроенные функции: 2D+3D DNR, FLK, OSD, AWB, VLC.
- Приватные зоны.
- Стабилизация изображения.
- Выбор режимов управления диафрагмой.
- C/CS – крепление объектива.
- Встроенный универсальный источник питания 12 V DC/24 V AC.

## ФИРМА-ПОСТАВЩИК



**ГРУППА «ЭЛИКС»**  
107023, Москва  
ул. Малая Семеновская, д. 3  
тел. (495) 725-6680, 788-8393  
e-mail: elics@elics.ru  
www.elics.ru

**ВИДЕОКАМЕРА  
LAICE LUS-750DU**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 1/3" Sony Super HAD Hi-Resolution.
- Разрешение: 600 ТВЛ.
- Минимальная освещенность: 0,002 лк (DSS: x128)
- SENS-UPx256.
- Встроенные функции: 2D+3D DNR, DSS, OSD, UTP.
- Стабилизация изображения.
- Приватные зоны.
- Выбор режимов управления диафрагмой.
- C/CS - крепление объектива.
- Встроенный универсальный источник питания 12 V DC/24 V AC.
- Цвет корпуса: белый или «графит-серебристый».

## ФИРМА-ПОСТАВЩИК



**ГРУППА «ЭЛИКС»**  
107023, Москва  
ул. Малая Семеновская, д. 3  
тел. (495) 725-6680, 788-8393  
e-mail: elics@elics.ru  
www.elics.ru

**ВИДЕОКАМЕРА  
LAICE LDP-AG750XI-48DU-FH**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Матрица – 1/3" Sony Super HAD High-resolution Color CCD.
- Разрешение: 600 ТВЛ (цв), 650 ТВЛ (ч/б).
- Вариофокальный объектив с автодиафрагмой: f = 6.0~50 мм, F 1.5, Day/Night, DC.
- Внешняя регулировка фокусного расстояния и фокуса.
- Встроенные функции DNR, DSS, OSD.
- Встроенная функция CVCC.
- Видимость с ИК подсветкой – более 60 м.
- Автопереключение IR LED (фотосенсор).
- 48 встроенных высокоэффективных ИК диодов.
- Дополнительный видеовыход для подключения сервисного монитора.
- Кронштейн с кабельным каналом.
- Всесезонное исполнение.
- Класс защиты IP-66.
- Цвет корпуса: белый или «графит».
- Встроенный универсальный источник питания 12 V DC/24 V AC.

## ФИРМА-ПОСТАВЩИК



**ГРУППА «ЭЛИКС»**  
107023, Москва  
ул. Малая Семеновская, д. 3  
тел. (495) 725-6680, 788-8393  
e-mail: elics@elics.ru  
www.elics.ru

## ВИДЕОКАМЕРЫ

### ВИДЕОКАМЕРА LAICE LDP-AG960XI-480U



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Матрица – 1/3" Sony Super HAD High-resolution Color CCD.
- Разрешение: 550 ТВЛ (цв.), 580 ТВЛ (ч/б).
- Вариофокальный объектив с автодиафрагмой:  
f = 6.0~50 мм, F 1.4, Day/Night, DC.
- Внешняя регулировка фокусного расстояния и фокуса.
- Технология Split glass.
- Видимость с ИК-подсветкой – более 60 м.
- Автопереключение IR LED (фотосенсор).
- 48 встроенных высокоэффективных ИК диодов.
- Дополнительный видеовыход для подключения сервисного монитора.
- Кронштейн с кабельным каналом.
- Всепогодное исполнение.
- Класс защиты IP-66.
- Цвет корпуса: белый или «графит».
- Встроенный универсальный источник питания 12 V DC/24 V AC.

#### ФИРМА-ПОСТАВЩИК



**ГРУППА «ЭЛИКС»**  
107023, Москва  
ул. Малая Семеновская, д. 3  
тел. (495) 725-6680, 788-8393  
e-mail: elics@elics.ru  
www.elics.ru

### ВИДЕОКАМЕРА LAICE LND-SE750



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Матрица – 1/3" Sony Super HAD Hi-Resolution.
- Разрешение: 600 ТВЛ.
- Вариофокальный объектив с автодиафрагмой:  
f = 2.8~11 мм, F1.2, DC.
- Внешняя регулировка фокусного расстояния и фокуса.
- Встроенные функции DNR, DSS, OSD.
- Дополнительный видеовыход для подключения сервисного монитора.
- 3-х осевой шаровой кронштейн.
- Накладное крепление.
- Цвет корпуса: черный или белый.
- Питание: 12 V DC.

#### ФИРМА-ПОСТАВЩИК



**ГРУППА «ЭЛИКС»**  
107023, Москва  
ул. Малая Семеновская, д. 3  
тел. (495) 725-6680, 788-8393  
e-mail: elics@elics.ru  
www.elics.ru

### ВИДЕОКАМЕРА LAICE LND-SE750XI-36



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Матрица – 1/3" Sony Super HAD Hi-Resolution.
- Разрешение: 600 ТВЛ.
- Вариофокальный объектив с автодиафрагмой:  
f = 3.8~9.5 мм, F 1.2, Day/Night, DC.
- Внешняя регулировка фокусного расстояния и фокуса.
- Встроенные функции DNR, OSD, DSS, FLK, VLC.
- Автопереключение IR LED (фотосенсор).
- 36 встроенных высокоэффективных ИК диодов.
- Дополнительный видеовыход для подключения сервисного монитора.
- 3-х осевой шаровой кронштейн.
- Накладное крепление.
- Цвет корпуса: черный или белый.
- Питание: 12 V DC.

#### ФИРМА-ПОСТАВЩИК



**ГРУППА «ЭЛИКС»**  
107023, Москва  
ул. Малая Семеновская, д. 3  
тел. (495) 725-6680, 788-8393  
e-mail: elics@elics.ru  
www.elics.ru



## ВИДЕОКАМЕРЫ

**ВИДЕОКАМЕРА  
LAICE LCP-LE929VA**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Матрица – 1/3" Sony Super HAD High-resolution Color CCD.
- Разрешение: 550 ТВЛ.
- Вариофокальный объектив с автодиафрагмой: f = 9~22 мм, F 1.2, Day/Night, DC.
- Внешняя регулировка фокусного расстояния и фокуса.
- Внешняя регулировка управления автодиафрагмой (Direct Control).
- Кронштейн с кабельным каналом.
- Всепогодное исполнение.
- Класс защиты IP-66.
- Цвет корпуса: белый или «графит».
- Питание: 12 V DC.

## ФИРМА-ПОСТАВЩИК



**ГРУППА «ЭЛИКС»**  
107023, Москва  
ул. Малая Семеновская, д. 3  
тел. (495) 725-6680, 788-8393  
e-mail: elics@elics.ru  
www.elics.ru

**ВИДЕОКАМЕРА  
LAICE LDP-A1000RDU**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Матрица – 1/4" Sony Super HAD High-resolution Color CCD.
- Разрешение: 500 ТВЛ (цв), 570 ТВЛ (ч/б).
- Объектив: f = 3.8~38 мм, F 1.8.
- Увеличение: x100 (оптическое: x10, цифровое: x10).
- Автофокус и автодиафрагма.
- Встроенная функция OSD.
- 48 встроенных высокоэффективных ИК-диодов.
- RS-485.
- Дополнительный видеовыход для подключения сервисного монитора.
- Кронштейн с кабельным каналом.
- Всепогодное исполнение.
- Класс защиты IP-66.
- Цвет корпуса: «графит».
- Встроенный универсальный источник питания 12 V DC/24 V AC.

## ФИРМА-ПОСТАВЩИК



**ГРУППА «ЭЛИКС»**  
107023, Москва  
ул. Малая Семеновская, д. 3  
тел. (495) 725-6680, 788-8393  
e-mail: elics@elics.ru  
www.elics.ru

**ВИДЕОКАМЕРА  
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ  
С ИК-ПОДСВЕТКОЙ  
EX72N**


Видеокамеры взрывозащищенные Extreme CCTV представляют собой прочные, компактные камеры с производительной оптикой и ИК-подсветкой на светодиодах для эффективного наблюдения в опасных условиях, например, на нефтеперерабатывающих и химических предприятиях, других взрывоопасных производствах, промышленных предприятиях. Видеокамеры сертифицированы и имеют маркировку по взрывозащите 1ExdIICT6X.

Встроенная ИК-подсветка позволяет осуществлять эффективное ночное наблюдение в условиях слабой освещенности на расстоянии до 12 метров. Видеокамеры серии EX72N снабжены встроенным вариофокальным объективом 4-9 мм (или 9-22 мм) и имеют режим работы день/ночь.

Видеокамеры комплектуются разными типами взрывозащищенных Ex-кабельных вводов, необходимых для подвода кабеля питания и сигнального кабеля.

## ФИРМА-ПОСТАВЩИК



**КОМПАНИЯ ЭРВИСТ**  
123098, Москва  
ул. Новошукунинская, д. 7, корп. 1, стр. 3  
тел. (495) 987-4757 – многоканальный  
e-mail: info@ervist.ru  
Санкт-Петербург, тел. (812) 448-6549  
Новосибирск, тел. (383) 363-0408