



СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ



ВИДЕОКАМЕРЫ СТАНДАРТНОГО ДИЗАЙНА



КУПОЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ



АНТИВАНДАЛЬНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ



ВИДЕОКАМЕРЫ С ИК-ПОДСВЕТКОЙ



ВИДЕОКАМЕРЫ С ТРАНСФОРМАТОРОМ

LAICE®



2011

ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



о компании LAICE

БУДЬ ЛУЧШИМ ВМЕСТЕ С НАМИ



ПАРТНЕРСТВО

**ЗАБОТА О
БУДУЩЕМ**



Южнокорейская компания LAICE была основана в сентябре 2004 года группой опытных инженеров и экспертов в области охранного видеонаблюдения.

Уникальное в своей области сочетание инновационных технологий и безупречное качество в совокупности с многолетним опытом эксплуатации позволяют продукции LAICE занимать достойное место среди производителей систем видеонаблюдения.

Компания LAICE по праву является одним из лидеров в области разработки и производства профессиональных решений для систем охранного видеонаблюдения, на сегодняшний день компания является надёжным OEM партнёром для крупнейших поставщиков оборудования CCTV в США, Европе и Азии.

Великолепное качество изображения, изысканный дизайн, надёжность, удобство настройки и монтажа – вот далеко не полный перечень достоинств оборудования LAICE, по праву обеспечивший компании репутацию производителя мирового уровня.

LAICE
ИННОВАЦИОННЫЙ
ПРОВАЙДЕР CCTV РЕШЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

ВИДЕОКАМЕРЫ СТАНДАРТНОГО ДИЗАЙНА С ИК ПОДСВЕТКОЙ

7-13



LDP-AG928XI-48DU-FH



LDP-AG573XI-48DU-V28-FH



LDP-AG573XI-48DU-V60-FH



LDP-SA634FI-12



LDP-SA634FI-24



LDP-SA332FI-12



LDP-T664XI-36-V28



LDP-SA573XI-36-V28



LDP-SA573XI-48-V28



LDP-SA573XI-48-V60



LDP-SA674XI-18-V28



LDP-SA674XI-24-V28



LDP-SA664XI-36-V28



LDP-GA573XI-36DU-V28



LDP-GA573XI-48DU-V60



LDP-GA664XI-36DU-V28



LDP-GA664XI-48DU-V60

КУПОЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

15-24



LND-271A White/Black



LND-402A White/Black



LID-271A White/Black



LID-402A White/Black



LND-SE573XI-36DU



LID-502AV White/Black



LND-402AV White/Black



LND-502AV White/Black



LND-573AV White/Black



LND-SE473DU



LND-SE573FDU



LND-SE750FDU

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

22-25



LVD-YA523FDU-FH



LIV-502AV-DU



LIV-502AV-DUFH



LNV-502AV-DU



LNV-502AV-DUFH



LVD-YA523XI-36DU-FH

ВИДЕОКАМЕРЫ СТАНДАРТНОГО ДИЗАЙНА

27-32



LNS-402A AC



LNS-402A



LNS-473A



LNS-473A AC



LDS-521A



LDS-522A



LDS-573A



LDS-573A AC



LNS-402B



LNS-473B



LZS-364



LZS-274

СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

34-35



LSD-224



LSD-364



LSD-362



LSD-222



LHM-1900



LTX-1200A



LIB-100



LJB-100



LWB-100



LCB-130



LA-2812



LA-416



LA-550



LA-DA380



LRP-200



Видеокамеры стандартного дизайна с ИК-подсветкой

LDP-AG928XI-48DU-FH LDP-AG573XI-48DU-V28-FH LDP-AG573XI-48DU-V60-FH

LDP-SA634FI-12 LDP-SA634FI-24 LDP-SA332FI-12

LDP-T664XI-36-V28

LDP-SA674XI-18-V28 LDP-SA674XI-24-V28 LDP-SA664XI-36-V28

LDP-SA573XI-36-V28 LDP-SA573XI-48-V28 LDP-SA573XI-48-V60

LDP-GA573XI-36DU-V28 LDP-GA573XI-48DU-V60

LDP-GA664XI-36DU-V28 LDP-GA664XI-48DU-V60

LDP-AG928XI-48DU-FH

LDP-AG573XI-48DU-V28-FH

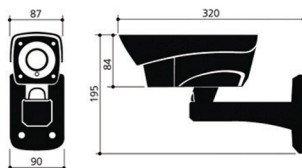
LDP-AG573XI-48DU-V60-FH

Цветная видеокамера высокого разрешения «День/Ночь» с ИК подсветкой и варифокальным объективом с автоматической диафрагмой, внешняя регулировка фокуса и фокусного расстояния, для установки внутри/вне помещений

Функциональные особенности

LDP-AG-928

- ПЗС матрица 1/3" EXview HAD II Hi-resolution
- Чипсет SONY HQ1
- Разрешение 550твл.цв. / 580твл. ч/б
- Внешняя регулировка фокуса и фокусного расстояния
- Варифокальный объектив с автоматической диафрагмой, f 2.8~11мм
- Технология Split Glass
- Автоматическое переключение режимов «День/Ночь» (фотосенсор)
- 48 встроенных ИК диодов
- Порт для подключения сервисного монитора / пульта настройки параметров камеры
- Металлический корпус, класс защиты IP66
- Встроенные обогреватель и вентилятор
- Питание 24V AC/12V DC
- Кронштейн с кабельным каналом в комплекте



LDP-AG-573

- ПЗС матрица 1/3" EXview HAD II Hi-resolution
- Видеопроцессор SONY Effio
- Разрешение 650твл.цветн. / 700твл. ч/б режим
- Внешняя регулировка фокуса и фокусного расстояния
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Функция подавления шумов (2D-DNR)
- Функция подавления ярких источников света (HLC)
- Функция адаптивной коррекции цветопередачи (ATR)
- Функция подавления мерцаний (FLK)
- Варифокальный объектив с автоматической диафрагмой, f 2.8~10.5мм
- Технология Split Glass
- Автоматическое переключение режимов «День/Ночь» (фотосенсор)
- 48 встроенных ИК диодов
- Порт для подключения сервисного монитора / пульта настройки параметров камеры
- Встроенные обогреватель и вентилятор
- Металлический корпус, класс защиты IP66
- Питание 24V AC/12V DC
- Кронштейн с кабельным каналом в комплекте

Технические характеристики

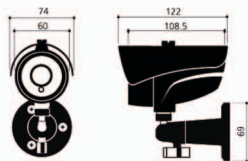
Параметры	LDP-AG573XI-36DU-V28	LDP-AG573XI-48DU-V60
Тип видеосенсора	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (Sony)	
Тип видеопроцессора	DSP SONY Effio	
Эффективных пикселей	976H*582V(570K пикселей)	
Система сканирования	625 линий 2:1 Черезстрочная	
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)	
Разрешение	650 твл./700твл	
Электронный затвор	1/50~1/100,000 сек.	
Отношение сигнал/шум	Более 50dB (AGC Выкл.)	
Синхронизация	Внутренняя	
Баланс белого	ATW(1,800~10,500K), Push, User1/3 ANTI CR, Manual, Push Lock	
Чувствительность	0Lux (ИК диоды включены)	
Объектив	Варифокальный, автоматическая диафрагма (DD), f =2.8~10.5мм F1.2 Day&Night	Варифокальный, автоматическая диафрагма (DD), f =6~50мм F1.4 Day&Night
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)	
Управление	Внешняя регулировка фокусного расстояния и фокуса	
Питание	24V AC/12V DC \pm 10%	
Потребляемая мощность, макс.	650mA/12V DC (36 ИК диодов)	800mA/12V DC (48 ИК диодов)
Рабочая температура	-40°C ~ 50°C	
Влажность	Макс. 90% RH	
Габаритные размеры	80мм(Ø) x 176,3мм(L)	

LDP-SA634FI-12**LDP-SA634FI-24****LDP-SA332FI-12**

Цветная видеокамера «День/Ночь» с ИК подсветкой
для установки внутри/вне помещений

**Функциональные особенности**

- ПЗС матрица 1/3" Sony Super HAD II Hi-Resolution
- Видеопроцессор NextChip H-Bird
- Разрешение 600твл.цветн. / 650твл. ч/б режим
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Функция подавления шумов (2D-DNR)
- Функция подавления ярких источников света (HLC)
- Функция расширения динамического диапазона (DWDR)
- Объектив с постоянной диафрагмой, f 4,0мм
- Автоматическое переключение режимов «День/Ночь» (фотосенсор)
- 12/24 встроенных ИК диодов
- Металлический корпус, класс защиты IP66
- Питание 12V DC
- Кронштейн в комплекте

**Технические характеристики**

Параметры	LDP-SA634FI-12, -24	LDP-SA332FI-12
Тип видеосенсора	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (Sony)	
Тип видеопроцессора	DSP NextChip H-Bird	
Эффективных пикселей	752H*582V(440K пикселей)	500H*582V(290K пикселей)
Система сканирования	625 линий 2:1 Чрезстрочная	
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)	
Разрешение	600 твл./650твл	350 твл.
Электронный затвор	1/50~1/100,000 сек.	
Отношение сигнал/шум	Более 48dB (AGC Выкл.)	
Синхронизация	Внутренняя	
Баланс белого	ATW	
Чувствительность	0Lux (ИК диоды включены)	
Объектив	Постоянная диафрагма, f=4мм, F2.0	
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)	
Питание	12V DC ±10%	
Потребляемая мощность, макс.	190mA/12V DC (12ИК диодов) 320mA/12V DC (24ИК диода)	230mA/12V DC (ИК диоды включены)
Рабочая температура	-25°C ~ 50°C	
Влажность	Макс. 90% RH	
Габаритные размеры	60мм(Ø) x 108.5мм(L)	

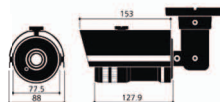
LDP-T664XI-36-V28

Цветная видеокамера высокого разрешения «День/Ночь» с ИК подсветкой и варифокальным объективом с автоматической диафрагмой, для установки внутри/вне помещений



Функциональные особенности

- ПЗС матрица 1/3" Sony Super HAD II Hi-Resolution
- Видеопроцессор NextChip H-Bird
- Разрешение 600 твл. цветн. / 650 твл. ч/б режим
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Функция подавления шумов (2D-DNR)
- Функция подавления ярких источников света (HLC)
- Функция расширения динамического диапазона (DWDR)
- Варифокальный объектив с автоматической диафрагмой, f 2.8~11 мм
- Технология Split Glass
- Автоматическое переключение режимов «День/Ночь» (фотосенсор)
- 36 встроенных ИК диодов
- Порт для подключения сервисного монитора / пульта настройки параметров камеры
- Металлический корпус, класс защиты IP66
- Питание 12V DC
- Кронштейн с кабельным каналом в комплекте



Технические характеристики

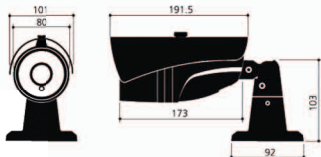
Параметры	LDP-T664XI-36-V28
Тип видеосенсора	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (Sony)
Тип видеопроцессора	DSP NextChip H-Bird
Эффективных пикселей	752H*582V(440K пикселей)
Система сканирования	625 линий 2:1 Черезстрочная
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)
Разрешение	600 твл./650 твл
Электронный затвор	1/50сек., FLK, Автоматический 1/50~1/100,000 сек.
Отношение сигнал/шум	Более 48dB (АВС Выкл.)
Синхронизация	Внутренняя
Баланс белого	ATW1 / ATW2 / AWC / Ручной (ATW1: 2,300~9,500K / ATW2: 2,000~11,000K)
Чувствительность	0Lux (ИК диоды включены)
Объектив	Варифокальный, автоматическая диафрагма (DD), f=2.8~11мм F1.2 Day&Night
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)
Питание	12V DC ±10%
Потребляемая мощность, макс.	480mA/12V DC (ИК диоды включены)
Рабочая температура	-30°C ~ 50°C
Влажность	Макс. 90% RH
Габаритные размеры	77,5мм(Ø) x 127,9мм(L)

LDP-SA573XI-36-V28**LDP-SA573XI-48-V28****LDP-SA573XI-48-V60**

Цветная видеокамера сверхвысокого разрешения «День/Ночь» с ИК подсветкой и варифокальным объективом с автоматической диафрагмой, для установки внутри/вне помещений

**Функциональные особенности**

- ПЗС матрица 1/3" EXview HAD Hi-resolution
- Видеопроцессор SONY Effio
- Разрешение 650 твл.цветн. / 700 твл. ч/б режим
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Функция подавления шумов (2D-DNR)
- Функция подавления ярких источников света (HLC)
- Функция адаптивной коррекции цветопередачи (ATR)
- Функция подавления мерцаний (FLK)
- Варифокальный объектив с автоматической диафрагмой, f 2.8~10.5мм
- Технология Split Glass
- Автоматическое переключение режимов «День/Ночь» (фотосенсор)
- 36/24 встроенных ИК диодов
- Порт для подключения сервисного монитора / пульта настройки параметров камеры
- Металлический корпус, класс защиты IP66
- Питание 12V DC
- Кронштейн с кабельным каналом в комплекте

**Технические характеристики**

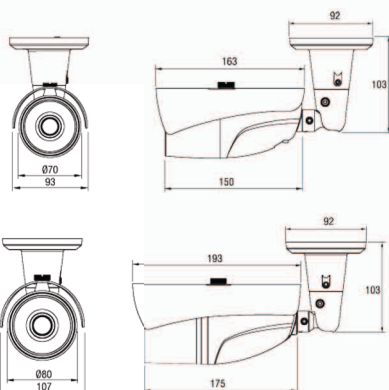
Параметры	LDP-SA573XI-36-V28, -48-V28	LDP-SA573XI-48-V60
Тип видеосенсора	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (Sony)	
Тип видеопроцессора	DSP SONY Effio	
Эффективных пикселей	976H*582V (570K пикселей)	
Система сканирования	625 линий 2:1 Черезстрочная	
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)	
Разрешение	650 твл./700 твл	
Электронный затвор	1/50~1/100,000 сек.	
Отношение сигнал/шум	Более 50dB (AGC Выкл.)	
Синхронизация	Внутренняя	
Баланс белого	ATW(1,800~10,500K), Push, User1/3 ANTI CR, Manual, Push Lock	
Чувствительность	0Lux (ИК диоды включены)	
Объектив	Варифокальный, автоматическая диафрагма (DD), $f=2.8\sim10.5$ мм F1.2 Day&Night	Варифокальный, автоматическая диафрагма (DD), $f=6\sim50$ мм F1.4 Day&Night
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)	
Питание	12V DC $\pm 10\%$	
Потребляемая мощность, макс.	650mA/12V DC (36 ИК диодов) 800mA/12V DC (48 ИК диодов)	800mA/12V DC (48 ИК диодов)
Рабочая температура	-30°C ~ 50°C	
Влажность	Макс. 90% RH	
Габаритные размеры	80мм(Ø) x 173мм(L)	

LDP-SA674XI-18-V28**LDP-SA674XI-24-V28****LDP-SA664XI-36-V28**

Цветная видеокамера высокого разрешения «День/Ночь» с ИК подсветкой и варифокальным объективом с автоматической диафрагмой, для установки внутри/вне помещений

**Функциональные особенности**

- ПЗС матрица 1/3" Sony Super HAD II Hi-Resolution
- Видеопроцессор NextChip H-Bird
- Разрешение 600твл.цветн. / 650твл. ч/б режим
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Функция подавления шумов (2D-DNR)
- Функция подавления ярких источников света (HLC)
- Функция расширения динамического диапазона (DWDR)
- Варифокальный объектив с автоматической диафрагмой, f 2.8~11мм
- Технология Split Glass
- Автоматическое переключение режимов «День/Ночь» (фотосенсор)
- 18/24/36 встроенных ИК диодов
- Порт для подключения сервисного монитора / пульта настройки параметров камеры
- Металлический корпус, класс защиты IP66
- Питание 12V DC
- Кронштейн с кабельным каналом в комплекте

**Технические характеристики**

Параметры	LDP-SA674XI-18-V28, -24-V28	LDP-SA664XI-36-V28
Тип видеосенсора	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (Sony)	
Тип видеопроцессора	DSP NextChip H-Bird	
Эффективных пикселей	752H*582V(440K пикселей)	
Система сканирования	625 линий 2:1 Черезстрочная	
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)	
Разрешение	600 твл./650твл	
Электронный затвор	1/50сек., FLK, Автоматический 1/50~1/100,000 сек.	
Отношение сигнал/шум	Более 48dB (AGC Выкл.)	
Синхронизация	Внутренняя	
Баланс белого	ATW1 / ATW2 / AWC / Ручной (ATW1: 2,300~9,500K / ATW2: 2,000~11,000K)	
Чувствительность	0Lux (ИК диоды включены)	
Объектив	Варифокальный, автоматическая диафрагма (DD), f=2.8~11мм F1.2 Day&Night	
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)	
Питание	12V DC ±10%	
Потребляемая мощность, макс.	320mA/12V DC (18 ИК диодов) 400mA/12V DC (24 ИК диода)	480mA/12V DC (36 ИК диода)
Рабочая температура	-30°C ~ 50°C	
Влажность	Макс. 90% RH	
Габаритные размеры	70мм(Ø) x 150мм(L)	80мм(Ø) x 175мм(L)

LDP-GA573XI-36DU-V28

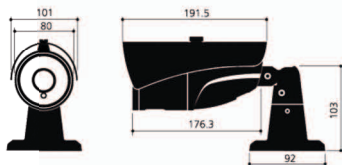
LDP-GA573XI-48DU-V60

Цветная видеокамера сверхвысокого разрешения «День/Ночь» с ИК подсветкой и варифокальным объективом с автоматической диафрагмой, внешняя регулировка фокуса и фокусного расстояния, для установки внутри/вне помещений



Функциональные особенности

- ПЗС матрица 1/3" EXview HAD II Hi-resolution
- Видеопроцессор SONY Effio
- Разрешение 650твл.цветн. / 700твл. ч/б режим
- Внешняя регулировка фокуса и фокусного расстояния
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Функция подавления шумов (2D-DNR)
- Функция подавления ярких источников света (HLC)
- Функция адаптивной коррекции цветопередачи (ATR)
- Функция подавления мерцаний (FLK)
- Варифокальный объектив с автоматической диафрагмой, f 2.8~10.5mm
- Технология Split Glass
- Автоматическое переключение режимов «День/Ночь» (фотосенсор)
- 36/48 встроенных ИК диодов
- Порт для подключения сервисного монитора / пульта настройки параметров камеры
- Металлический корпус, класс защиты IP66
- Питание 24V AC/12V DC
- Кронштейн с кабельным каналом в комплекте



Технические характеристики

Параметры	LDP-GA573XI-36DU-V28	LDP-GA573XI-48DU-V60
Тип видеосенсора	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (Sony)	
Тип видеопроцессора	DSP SONY Effio	
Эффективных пикселей	976H*582V(570K пикселей)	
Система сканирования	625 линий 2:1 Чрезестрочная	
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)	
Разрешение	650 твл./700твл	
Электронный затвор	1/50~1/100,000 сек.	
Отношение сигнал/шум	Более 50dB (AGC Выкл.)	
Синхронизация	Внутренняя	
Баланс белого	ATW(1,800~10,500K), Push, User1/3 ANTI CR, Manual, Push Lock	
Чувствительность	0Lux (ИК диоды включены)	
Объектив	Варифокальный, автоматическая диафрагма (DD), f=2.8~10.5mm F1.2 Day&Night	Варифокальный, автоматическая диафрагма (DD), f=6~50mm F1.4 Day&Night
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)	
Управление	Внешняя регулировка фокусного расстояния и фокуса	
Питание	24V AC/12V DC ±10%	
Потребляемая мощность, макс.	650mA/12V DC (36 ИК диодов)	800mA/12V DC (48 ИК диодов)
Рабочая температура	-30°C ~ 50°C	
Влажность	Макс. 90% RH	
Габаритные размеры	80mm(Ø) x 176,3mm(L)	

LDP-GA664XI-36DU-V28

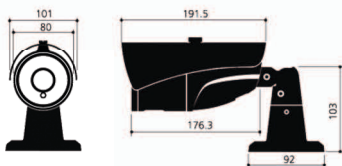
LDP-GA664XI-48DU-V60

Цветная видеокамера высокого разрешения «День/Ночь» с ИК подсветкой и варифокальным объективом с автоматической диафрагмой, внешняя регулировка фокуса и фокусного расстояния, для установки внутри/вне помещений



Функциональные особенности

- ПЗС матрица 1/3" EXview HAD II Hi-resolution
- Видеопроцессор NextChip H-Bird
- Разрешение 600твл.цветн. / 650твл. ч/б режим
- Внешняя регулировка фокуса и фокусного расстояния
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Функция подавления шумов (2D-DNR)
- Функция подавления ярких источников света (HLC)
- Функция расширения динамического диапазона (DWDR)
- Варифокальный объектив с автоматической диафрагмой, f 2.8~11мм
- Технология Split Glass
- Автоматическое переключение режимов «День/Ночь» (фотосенсор)
- 36/48 встроенных ИК диодов
- Порт для подключения сервисного монитора / пульта настройки параметров камеры
- Металлический корпус, класс защиты IP66
- Питание 24V AC/12V DC
- Кронштейн с кабельным каналом в комплекте



Технические характеристики

Параметры	LDP-GA664XI-36DU-V28	LDP-GA664XI-48DU-V60
Тип видеосенсора	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (Sony)	
Тип видеопроцессора	DSP NextChip H-Bird	
Эффективных пикселей	752H*582V(440K пикселей)	
Система сканирования	625 линий 2:1 Черезстрочная	
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)	
Разрешение	600 твл./650твл	
Электронный затвор	1/50~1/100,000 сек.	
Отношение сигнал/шум	Более 50dB (AGC Выкл.)	
Синхронизация	Внутренняя	
Баланс белого	«ATW1 / ATW2 / AWC / Manual (ATW1: 2,300~9,500K / ATW2: 2,000~11,000K)»	
Чувствительность	0Lux (ИК диоды включены)	
Объектив	Варифокальный, автоматическая диафрагма (DD), f=2.8~11мм F1.2 Day&Night	Варифокальный, автоматическая диафрагма (DD), f=6~50мм F1.4 Day&Night
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)	
Управление	Внешняя регулировка фокусного расстояния и фокуса	
Питание	24V AC/12V DC ±10%	
Потребляемая мощность, макс.	480mA/12V DC (36 ИК диодов)	620mA/12V DC (48 ИК диодов)
Рабочая температура	-30°C ~ 50°C	
Влажность	Макс. 90% RH	
Габаритные размеры	80мм(Ø) x 176,3мм(L)	



Купольные видеокамеры

LND-271A White/Black LND-402A White/Black

LID-271A White/Black LID-402A White/Black

LND-402AV White/Black LND-502AV White/Black LND-573AV White/Black

LID-502AV White/Black

LND-SE473DU LND-SE573FDU LND-SE750FDU

LND-SE573XI-36DU

LND-271A White/Black

LND-402A White/Black

Цветная купольная видеокамера для установки внутри помещений



Функциональные особенности

LND-271A White/Black

- ПЗС цв. матрица 1/3" Sony Super HAD II
- Разрешение 350твл. Опционально: 420 твл.
- Объектив с постоянной диафрагмой, $f=3.6$ мм, F2.0
- Лёгкая установка и компактный дизайн
- Питание 12V DC
- Трёхосный шарнирный кронштейн в комплекте
- Корпус - пластик, цвет корпуса - белый/чёрный

LND-402A White/Black

- ПЗС матрица 1/3" Sony Super HAD II Hi-Resolution
- Видеопроцессор NextChip H-Bird
- Разрешение 600твл.
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Функция подавления шумов (2D-DNR)
- Функция подавления ярких источников света (HLC)
- Функция расширения динамического диапазона (DWDR)
- Объектив с постоянной диафрагмой, $f=3.6$ мм, F2.0
- Лёгкая установка и компактный дизайн
- Питание 12V DC
- 3-х осевой шарнирный кронштейн модуля камеры, установка на стену/потолок
- Корпус - пластик, цвет корпуса - белый/чёрный



Технические характеристики

Параметры	LND-271A	LND-402A
Тип видеосенсора	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (Sony)	
Тип видеопроцессора	н/д	DSP NextChip H-Bird
Эффективных пикселей	500H*582V(290K пикселей)	752H*582V(440K пикселей)
Система сканирования	625 линий 2:1 Чрезстрочная	
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)	
Разрешение	350 твл.	600 твл.
Электронный затвор	1/50~1/100,000 сек.	
Отношение сигнал/шум	Более 48dB (AGC Выкл.)	
Синхронизация	Внутренняя	
Баланс белого	ATW	
Чувствительность	0.2Lux при F2.0	
Объектив	Постоянная диафрагма, $f=3.6$ мм, F2.0	
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)	
Питание	12V DC $\pm 10\%$	
Потребляемая мощность, макс.	130mA/12V DC	90mA/12V DC
Рабочая температура	-10°C ~ 50°C	
Влажность	Макс. 90% RH	
Габаритные размеры	107мм(Ø) x 83 мм(L) (купол: Ø85 мм)	

16 LID-271A White/Black

LID-402A White/Black

Цветная купольная видеокамера «День/Ночь» с ИК подсветкой для установки внутри помещений



Функциональные особенности

LID-271A White/Black

- ПЗС цв. матрица 1/3" Sony Super HAD II
- Разрешение 350твл.
- Объектив с постоянной диафрагмой, $f=3.6$ мм, F2.0
- Автоматическое переключение режимов «День/Ночь» (фотосенсор)
- 24 встроенных ИК диодов
- Питание 12V DC
- 3-х осевой шарнирный кронштейн модуля камеры, установка на стену/потолок
- Корпус - пластик, цвет корпуса - белый/чёрный



LID-402A White/Black

- ПЗС матрица 1/3" Sony Super HAD II Hi-Resolution
- Видеопроцессор NextChip H-Bird
- Разрешение 600твл.
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Функция подавления шумов (2D-DNR)
- Функция подавления ярких источников света (HLC)
- Функция расширения динамического диапазона (DWDNR)
- Объектив с постоянной диафрагмой, $f=3.6$ мм, F2.0
- Автоматическое переключение режимов «День/Ночь» (фотосенсор)
- 24 встроенных ИК диодов
- Питание 12V DC
- 3-х осевой шарнирный кронштейн модуля камеры, установка на стену/потолок
- Корпус - пластик, цвет корпуса - белый/чёрный



Технические характеристики

Параметры	LID-271A	LID-402A
Тип видеосенсора	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (Sony)	
Тип видеопроцессора	н/д	DSP NextChip H-Bird
Эффективных пикселей	500H*582V(290K пикселей)	752H*582V(440K пикселей)
Система сканирования	625 линий 2:1 Чрезстрочная	
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)	
Разрешение	350 твл.	600 твл.
Электронный затвор	1/50~1/100,000 сек.	
Отношение сигнал/шум	Более 48dB (AGC Выкл.)	
Синхронизация	Внутренняя	
Баланс белого	ATW	
Чувствительность	0Lux (ИК диоды включены)	
Объектив	Постоянная диафрагма, $f=3.6$ мм, F2.0	
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)	
Питание	12V DC $\pm 10\%$	
Потребляемая мощность, макс.	380mA/12V DC (ИК диоды включены)	350mA/12V DC (ИК диоды включены)
Рабочая температура	$-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$	
Влажность	Макс. 90% RH	
Габаритные размеры	117мм(Ø) x 95 мм(L) (купол: Ø90 мм)	

LND-SE573XI-36DU

Цветная купольная видеокамера сверхвысокого разрешения «День/Ночь» с ИК-подсветкой и варифокальным объективом с автоматической диафрагмой, для установки внутри помещений



Функциональные особенности

- ПЗС матрица 1/3" Sony EXview HAD II
- Видеопроцессор SONY Effio
- Разрешение 650твл. цветн. / 700твл. ч/б. режим
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Функция подавления шумов (2D-DNR)
- Функция подавления ярких источников света (HLC)
- Функция адаптивной коррекции цветопередачи (ATR)
- Варифокальный объектив с автоматической диафрагмой, f 2.8~10.5мм
- 36 встроенных ИК диодов
- Автоматическое переключение режимов «День/Ночь» (фотосенсор)
- Порт для подключения сервисного монитора / пульта настройки параметров камеры
- Питание: AC24/DC12V
- 3-х осевой шарнирный кронштейн модуля камеры, установка на стену/потолок
- Корпус - пластик, цвет корпуса - белый



Технические характеристики

Параметры	LND-573AV
Тип видеосенсора	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (Sony)
Тип видеопроцессора	DSP SONY Effio
Эффективных пикселей	976H*582V(570K пикселей)
Система сканирования	625 линий 2:1 Чрезстрочная
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)
Разрешение	650 твл. (цвет.) / 700твл (ч/б)
Электронный затвор	1/50сек., FLK, Автоматический 1/50~1/100,000 сек.
Отношение сигнал/шум	Более 50dB (AGC Выкл.)
Синхронизация	Внутренняя
Баланс белого	ATW (1,800 ~ 10,500K), Push, Пользв.1/2, ANTI CR, Ручной, Push Lock
Чувствительность	0.2Lux при F1.2
Объектив	Варифокальный, автоматическая диафрагма (DD), f=2.8~10.5mm F1.2 Day&Night
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)
Питание	AC24/DC12V ±10%
Потребляемая мощность, макс.	Макс.: 430mA/DC12V , 11.5VA/AC24V
Рабочая температура	-10°C ~ 50°C
Влажность	Макс. 90% RH
Габаритные размеры	«130mm(Ø) x 105mm(L) (купол: Ø100 mm)»

18 LID-502AV White/Black

Цветная купольная видеокамера высокого разрешения «День/Ночь» с ИК-подсветкой и варифокальным объективом с автоматической диафрагмой, для установки внутри помещений



Функциональные особенности

- ПЗС матрица 1/3" Sony Super HAD II Hi-Resolution
- Видеопроцессор NextChip H-Bird
- Разрешение 600твл. цветн. / 650твл. ч/б. режим
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Функция подавления шумов (2D-DNR)
- Функция подавления ярких источников света (HLC)
- Функция расширения динамического диапазона (DWDR)
- Автоматическое переключение режимов «День/Ночь» (фотосенсор)
- 24 встроенных ИК диода
- Варифокальный объектив с автоматической диафрагмой, f 2.8–11 мм
- Порт для подключения сервисного монитора / пульта настройки параметров камеры
- Питание: 12V DC
- 3-х осевой шарнирный кронштейн модуля камеры, установка на стену/потолок
- Корпус - пластик, цвет корпуса - белый/чёрный



Технические характеристики

Параметры	LID-502AV
Тип видеосенсора	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (Sony)
Тип видеопроцессора	DSP NextChip H-Bird
Эффективных пикселей	752H*582V(440K пикселей)
Система сканирования	625 линий 2:1 Чрезстрочная
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)
Разрешение	600 твл. (цвет.) / 650твл (ч/б)
Электронный затвор	1/50~1/100,000 сек.
Отношение сигнал/шум	Более 48dB (AGC Выкл.)
Синхронизация	Внутренняя
Баланс белого	ATW1 / ATW2 / AWC / Ручной (ATW1: 2,300~9,500K / ATW2: 2,000~11,000K)
Чувствительность	0Lux (ИК диоды включены)
Объектив	Варифокальный, автоматическая диафрагма (DD), f=2.8~11мм F1.2 Day&Night
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)
Питание	12V DC ±10%
Потребляемая мощность, макс.	Макс.: 290mA/12V DC; 380mA/12V DC (ИК диоды включены)
Рабочая температура	-10°C ~ 50°C
Влажность	Макс. 90% RH
Габаритные размеры	117мм(Ø) x 95 мм(L) (купол: Ø90 мм)

LND-402AV White/Black

Цветная купольная видеокамера высокого разрешения с вариофокальным объективом с автоматической диафрагмой, для установки внутри помещений

LND-502AV White/Black

Цветная купольная видеокамера высокого разрешения «Ден Ночь» с вариофокальным объективом с автоматической диафрагмой, для установки внутри помещений

LND-573AV White/Black

Цветная купольная видеокамера сверхвысокого разрешения с вариофокальным объективом с автоматической диафрагмой, для установки внутри помещений



Функциональные особенности

LND-573AV White/Black

- ПЗС матрица 1/3" Sony EXview HAD II
- Видеопроцессор SONY Effio
- Разрешение 650твл. цветн. / 700твл. ч/б. режим
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Функция подавления шумов (2D-DNR)
- Функция подавления ярких источников света (HLC)
- Функция адаптивной коррекции цветопередачи (ATR)
- Вариофокальный объектив с автоматической диафрагмой, f 2.8~11мм
- Порт для подключения сервисного монитора / пульта настройки параметров камеры
- Питание: 12V DC
- 3-х осевой шарнирный кронштейн модуля камеры, установка на стену/потолок
- Корпус - пластик, цвет корпуса - белый/чёрный



LND-402AV White/Black / LND-502AV White/Black

- ПЗС матрица 1/3" Sony Super HAD II Hi-Resolution
- Видеопроцессор NextChip H-Bird
- Разрешение 600твл. цветн. / 650твл. ч/б. режим
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Функция подавления шумов (2D-DNR)
- Функция подавления ярких источников света (HLC)
- Функция расширения динамического диапазона (DWDR)
- Вариофокальный объектив с автоматической диафрагмой, f 2.8~11мм
- Автоматическое переключение режимов «День/Ночь» (фотосенсор)
- Порт для подключения сервисного монитора / пульта настройки параметров камеры
- Питание: 12V DC
- 3-х осевой шарнирный кронштейн модуля камеры, установка на стену/потолок
- Корпус - пластик, цвет корпуса - белый/чёрный

Технические характеристики

Параметры	LND-402AV	LND-502AV	LND-573AV
Тип видеосенсора	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (Sony)		
Тип видеопроцессора	DSP NextChip H-Bird		DSP SONY Effio
Эффективных пикселей	752H*582V(440K пикселей)		976H*582V(570K пикселей)
Система сканирования	625 линий 2:1 Чрезстрочная		
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)		
Разрешение	600 твл.		650 твл. (цвет.) / 700твл (ч/б)
Электронный затвор	1/50сек., FLK, Автоматический 1/50~1/100,000 сек.		
Отношение сигнал/шум	Более 48dB (AGC Выкл.)		
Синхронизация	Внутренняя		
Баланс белого	ATW1 / ATW2 / AWC / Ручной (ATW1: 2,300~9,500K / ATW2: 2,000~11,000K)		ATW (1,800 ~ 10,500K), Push, Пользв.1/2, ANTI CR, Ручной, Push Lock
Чувствительность	0.2Lux при F1.2		
Объектив	Вариофокальный, автоматическая диафрагма (DD), f=2.8~11мм F1.2	Вариофокальный, автоматическая диафрагма (DD), f=2.8~11мм F1.2 Day&Night	Вариофокальный, автоматическая диафрагма (DD), f=2.8~11мм F1.2
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)		
Питание	12V DC ±10%		
Потребляемая мощность, макс.	Макс.: 100mA/12V DC	Макс.: 110mA/12V DC	Макс.: 130mA/12V DC
Рабочая температура	-10°C ~ 50°C		
Влажность	Макс. 90% RH		
Габаритные размеры	117мм(Ø) x 95 мм(L) (купол: Ø90 мм)		

LND-SE473DU

LND-SE573FDU

Цветная купольная видеокамера сверхвысокого разрешения с вариофокальным объективом с автоматической диафрагмой, для установки внутри помещений

LND-SE750FDU

Цветная купольная видеокамера высокого разрешения «День/Ночь» с вариофокальным объективом с автоматической диафрагмой, для установки внутри помещений



Функциональные особенности

LND-SE473DU / LND-SE573FDU

- ПЗС матрица 1/3" Sony EXview HAD II
- Видеопроцессор SONY Effio
- Разрешение 650твл. цветн. / 700твл. ч/б. режим
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Функция подавления шумов (2D-DNR)
- Функция подавления ярких источников света (HLC)
- Функция адаптивной коррекции цветопередачи (ATR)
- Вариофокальный объектив с автоматической диафрагмой, f 2.8~10.5mm
- Автоматическое переключение режимов «День/Ночь» (фотосенсор - только LND-SE573FDU)
- Порт для подключения сервисного монитора / пульта настройки параметров камеры
- Питание: AC24/DC12V
- 3-х осевой шарнирный кронштейн модуля камеры, установка на стену/потолок
- Корпус - пластик, цвет корпуса - белый



LND-SE750FDU

- ПЗС матрица 1/3" Sony Super HAD II Hi-Resolution
- Видеопроцессор SAMSUNG A1
- Разрешение 600твл. цветн. / 640твл. ч/б. режим
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Функция подавления шумов (3D-DNR)
- Функция цифрового увеличения (D-ZOOM)
- Функция накопления заряда (DSS)
- Вариофокальный объектив с автоматической диафрагмой, f 2.8~10.5mm
- Автоматическое переключение режимов «День/Ночь» (фотосенсор)
- Порт для подключения сервисного монитора / пульта настройки параметров камеры
- Питание: AC24/DC12V
- 3-х осевой шарнирный кронштейн модуля камеры, установка на стену/потолок
- Корпус - пластик, цвет корпуса - белый

Технические характеристики

Параметры	LND-SE473DU, -SE573FDU	LND-SE750FDU
Тип видеосенсора	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (Sony)	
Тип видеопроцессора	DSP SONY Effio	DSP SAMSUNG A1
Эффективных пикселей	976H*582V(570K пикселей)	752H*582V(440K пикселей)
Система сканирования	625 линий 2:1 Чересстрочная	
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)	
Разрешение	650 твл. (цвет.) / 700твл (ч/б)	600 твл. (цвет.) / 640твл (ч/б)
Электронный затвор	1/50сек., FLK, Автоматический 1/50~1/100,000 сек.	
Отношение сигнал/шум	Более 50дБ (AGC Выкл.)	Более 52дБ (AGC Выкл.)
Синхронизация	Внутренняя	
Баланс белого	ATW (1,800 ~ 10,500K), Push, Пользв.1/2, ANTI CR, Ручной, Push Lock	«ATW1 / ATW2 / AWC / Manual (ATW1: 2,500~9,500K / ATW2: 1,800~10,500K)
Чувствительность	0.2Lux при F1.2	
Объектив	Вариофокальный, автоматическая диафрагма (DD), f=2.8~10.5mm F1.2 (Day&Night - кроме SE-473DU)	
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)	
Питание	AC24/DC12V ±10%	
Потребляемая мощность, макс.	Макс.: 130mA/DC12V, 5.5VA/AC24V	
Рабочая температура	-10°C ~ 50°C	
Влажность	Макс. 90% RH	
Габаритные размеры	«130mm(Ø) x 105mm(L) (купол: Ø100 мм)»	



Антивандалные купольные видеокамеры

LNV-502AV-DU LNV-502AV-DUFH

LIV-502AV-DU LIV-502AV-DUFH

LVD-YA523FDU-FH

LVD-YA523XI-36DU-FH

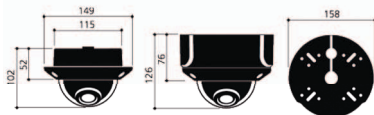
LVD-YA523FDU-FH

Цветная купольная видеокамера сверхвысокого разрешения «День/Ночь», антивандальное исполнение, варифокальный объектив с автодиафрагмой, для установки внутри и вне помещений



Функциональные особенности

- ПЗС матрица 1/3" Sony ExView HAD II
- Видеопроцессор SONY Effio
- Разрешение 650 твл. цветн. / 700 твл. ч/б. режим
- Варифокальный объектив с автоматической диафрагмой, f 2.8~10.5 мм
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Функция подавления шумов (2D-DNR)
- Функции подавления ярких источников света (HLC) и компенсации засветки (BLC)
- Функция адаптивной коррекции цветопередачи (ATR)
- Автоматическое переключение режимов «День/Ночь» (фотосенсор)
- Порт для подключения сервисного монитора / пульта настройки параметров камеры
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66
- Питание: AC24/DC12V
- 3-х осевой шарнирный кронштейн модуля камеры, установка на стену/потолок
- Накладное/врезное крепление камеры
- Встроенные вентилятор и обогреватель



Технические характеристики

Параметры	LVD-YA523FDU-FH
Тип видеосенсора	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (Sony)
Тип видеопроцессора	DSP SONY Effio
Эффективных пикселей	976H*582V(570K пикселей)
Система сканирования	525 линий 2:1 Черезстрочная
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)
Разрешение	650 твл. (цвет.) / 700 твл. (ч/б)
Электронный затвор	1/50~1/100,000 сек.
Отношение сигнал/шум	Более 50dB (AGC Выкл.)
Синхронизация	Внутренняя
Баланс белого	ATW1 / ATW2 / AWC / Ручной (ATW1: 2,300~9,500K / ATW2: 2,000~11,000K)
Чувствительность	0.2Lux при F2.0
Объектив	Варифокальный, автоматическая диафрагма (DD), f=2.8~10.5mm F1.2 Day&Night
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)
Питание	AC24/DC12V ±10%
Потребляемая мощность, макс.	100mA/12V DC; 4.8VA/AC24V, 150mA/12V DC
Рабочая температура	-40°C ~ 50°C
Влажность	Макс. 90% RH
Габаритные размеры	158мм(Ø) x 126 мм(L)

LIV-502AV-DU

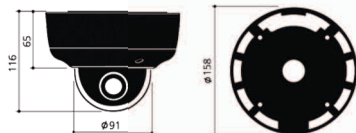
LIV-502AV-DUFH

Цветная купольная видеокамера высокого разрешения «День/Ночь», антивандалное исполнение, ИК-подсветка, вариофокальный объектив с автодиафрагмой, для установки внутри и вне помещений



Функциональные особенности

- ПЗС матрица 1/3" Sony Super HAD II Hi-Resolution
- Видеопроцессор NextChip H-Bird
- Разрешение 600твл. цветн. / 650твл. ч/б. режим
- Вариофокальный объектив с автоматической диафрагмой, f 2.8~11мм
- Функция подавления шумов (2D-DNR)
- Функции подавления ярких источников света (HLC) и компенсации засветки (BLC)
- Функция расширения динамического диапазона (DWDR)
- Автоматическое переключение режимов «День/Ночь» (фотосенсор)
- 24 встроенных ИК диода
- Антивандалный корпус, класс защиты IP66
- Питание: AC24/DC12V
- 3-х осевой шарнирный кронштейн модуля камеры, установка на стену/потолок



Технические характеристики

Параметры	LIV-502AV-DU	LIV-502AV-DUFH
Тип видеосенсора	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (Sony)	
Тип видеопроцессора	DSP NextChip H-Bird	
Эффективных пикселей	752H*582V(440K пикселей)	
Система сканирования	625 линий 2:1 Черезстрочная	
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)	
Разрешение	600 твл. (цвет.) / 650твл (ч/б)	
Электронный затвор	1/50~1/100,000 сек.	
Отношение сигнал/шум	Более 48dB (AGC Выкл.)	
Синхронизация	Внутренняя	
Баланс белого	ATW1 / ATW2 / AWC / Ручной (ATW1: 2,300~9,500K / ATW2: 2,000~11,000K)	
Чувствительность	0Lux (ИК диоды включены)	
Объектив	Вариофокальный, автоматическая диафрагма (DD), f=2.8~11мм F1.2 Day&Night	
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)	
Питание	AC24/DC12V ±10%	
Потребляемая мощность, макс.	290mA/12V DC; 8.4VA/AC24V, 380mA/12V DC (ИК диоды включены)	290mA/DC12V (без обогрева), 30VA/AC24V (обогревом и ИК)
Рабочая температура	-20°C ~ 50°C	-40°C ~ 50°C
Влажность	Макс. 90% RH	
Габаритные размеры	158мм(Ø) x 116 мм(L)	

24 LNV-502AV-DU

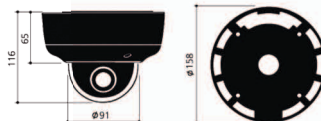
LNv-502AV-DUFH

Цветная купольная видеокамера высокого разрешения «День/Ночь», антивандальное исполнение, вариофокальный объектив с автодиафрагмой, для установки внутри и вне помещений



Функциональные особенности

- ПЗС матрица 1/3" Sony Super HAD II Hi-Resolution
- Видеопроцессор NextChip H-Bird
- Разрешение 600твл. цветн. / 650твл. ч/б. режим
- Вариофокальный объектив с автоматической диафрагмой, f 2.8~11мм
- Функция подавления шумов (2D-DNR)
- Функции подавления ярких источников света (HLC) и компенсации засветки (BLC)
- Функция расширения динамического диапазона (DWDR)
- Порт для подключения сервисного монитора / пульта настройки параметров камеры
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66
- Питание: AC24/DC12V
- 3-х осевой шарнирный кронштейн модуля камеры, установка на стену/потолок



Технические характеристики

Параметры	LNv-502AV-DU	LNv-502AV-DUFH
Тип видеосенсора	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (Sony)	
Тип видеопроцессора	DSP NextChip H-Bird	
Эффективных пикселей	752H*582V(440K пикселей)	
Система сканирования	625 линий 2:1 Чересстрочная	
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)	
Разрешение	600 твл. (цвет.) / 650твл (ч/б)	
Электронный затвор	1/50~1/100,000 сек.	
Отношение сигнал/шум	Более 48dB (AGC Выкл.)	
Синхронизация	Внутренняя	
Баланс белого	ATW1 / ATW2 / AWC / Ручной (ATW1: 2,300~9,500K / ATW2: 2,000~11,000K)	
Чувствительность	0.2Lux при F2.0	
Объектив	Вариофокальный, автоматическая диафрагма (DD), f=2.8~11мм F1.2 Day&Night	
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)	
Питание	AC24/DC12V ±10%	
Потребляемая мощность, макс.	130mA/DC12V, 5.5VA/AC24V	130mA/DC12V (без обогрева), 22VA/AC24V (с обогревом)
Рабочая температура	-20°C ~ 50°C	-40°C ~ 50°C
Влажность	Макс. 90% RH	
Габаритные размеры	158мм(Ø) x 116 мм(L)	

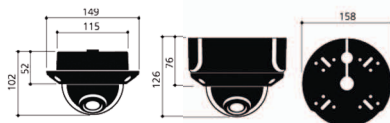
LVD-YA523XI-36DU-FH

Цветная купольная видеокамера высокого разрешения «День/Ночь», антивандальное исполнение, ИК-подсветка, варифокальный объектив с автодиафрагмой, для установки внутри и вне помещений



Функциональные особенности

- ПЗС матрица 1/3" Sony ExView HAD II
- Видеопроцессор SONY Effio
- Разрешение 650твл. цветн. / 700твл. ч/б. режим
- Варифокальный объектив с автоматической диафрагмой, f 2.8~10.5мм
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Функция подавления шумов (2D-DNR)
- Функции подавления ярких источников света (HLC) и компенсации засветки (BLC)
- Функция адаптивной коррекции цветопередачи (ATR)
- Автоматическое переключение режимов «День/Ночь» (фотосенсор)
- Порт для подключения сервисного монитора / пульта настройки параметров камеры
- 36 встроенных ИК диодов
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66
- Питание: AC24/DC12V
- 3-х осевой шарнирный кронштейн модуля камеры, установка на стену/потолок
- Накладное/врезное крепление камеры
- Встроенные вентилятор и обогриватель



Технические характеристики

Параметры	LVD-YA523XI-36DU-FH
Тип видеосенсора	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (Sony)
Тип видеопроцессора	DSP SONY Effio
Эффективных пикселей	976H*582V(570K пикселей)
Система сканирования	625 линий 2:1 Черезстрочная
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)
Разрешение	650 твл. (цвет.) / 700твл (ч/б)
Электронный затвор	1/50~1/100,000 сек.
Отношение сигнал/шум	Более 50dB (AGC Выкл.)
Синхронизация	Внутренняя
Баланс белого	ATW1 / ATW2 / AWC / Ручной (ATW1: 2,300~9,500K / ATW2: 2,000~11,000K)
Чувствительность	0Lux (ИК диоды включены)
Объектив	Варифокальный, автоматическая диафрагма (DD), f=2.8~10.5мм F1.2 Day&Night
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)
Питание	AC24/DC12V ±10% или 12V DC ±10%
Потребляемая мощность, макс.	290mA/12V DC; 8.4VA/AC24V; 380mA/12V DC (ИК диоды включены)
Рабочая температура	-40°C ~ 50°C
Влажность	Макс. 90% RH
Габаритные размеры	158мм(Ø) x 126 мм(L)



Видеокамеры стандартного дизайна

LNS-402A LNS-402A AC

LNS-473A LNS-473A AC

LDS-573A LDS-573A AC

LDS-521A LDS-522A

LNS-402B LNS-473B

LZS-364 LZS-274

LNS-402A

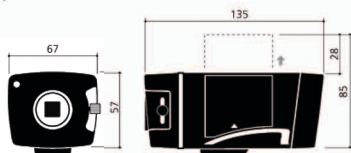
LNS-402A AC

Цветная видеокамера высокого разрешения
в стандартном корпусе



Функциональные особенности

- ПЗС матрица 1/3" Sony Super HAD II Hi-Resolution
- Видеопроцессор NextChip H-Bird
- Разрешение 600твл.
- Функция подавления шумов (2D-DNR)
- Функции подавления ярких источников света (HLC) и компенсации засветки (BLC)
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Автоматическая или ручная регулировка диафрагмы объектива
- Возможность работы с объективами типа C/CS
- Питание: AC24/DC12V или AC 230V
- Цвет корпуса - комбинированный, графит/чёрный



Технические характеристики

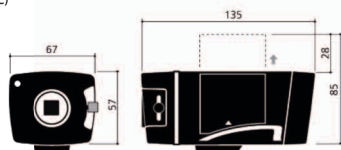
Параметры	LNS-402A	LNS-402A AC
Тип видеосенсора	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (Sony)	
Тип видеопроцессора	NextChip H-Bird	
Эффективных пикселей	752H*582V(440K пикселей)	
Система сканирования	625 линий 2:1 Чрезестрочная	
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)	
Разрешение	600 твл.	
Электронный затвор	1/50~1/100,000 сек.	
Отношение сигнал/шум	Более 48dB (AGC Выкл.)	
Синхронизация	Внутренняя	
Баланс белого	ATW1 / ATW2 / AWC / Ручной (ATW1: 2,300~9,500K / ATW2: 2,000~11,000K)	
Чувствительность	0.2Lux при F2.0	
Объектив	с автоматической или ручной диафрагмой	
Тип объектива	С или CS	
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)	
Питание	AC24/DC12V ±10% или 12V DC ±10%	230VAC
Потребляемая мощность, макс.	180mA/12V DC; 4.3VA/AC24V	
Рабочая температура	-10°C ~ 50°C	
Влажность	Макс. 90% RH	
Габаритные размеры	67мм(Ш) x 57 мм(В) x 135 мм(Д)	

LNS-473A AC

Цветная видеокамера высокого разрешения в стандартном корпусе

**Функциональные особенности**

- ТЗС матрица 1/3" Sony Super HAD II Hi-Resolution
- Видеопроцессор Sony Effio
- Разрешение 650твл.
- Функция подавления шумов (2D-DNR)
- Функции подавления ярких источников света (HLC) и компенсации засветки (BLC)
- Функция адаптивной коррекции цветопередачи (ATR)
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Автоматическая или ручная регулировка диафрагмы объектива
- Возможность работы с объективами типа C/CS
- Питание: AC24/DC12V или AC 230V
- Цвет корпуса - комбинированный, графит/чёрный

**Технические характеристики**

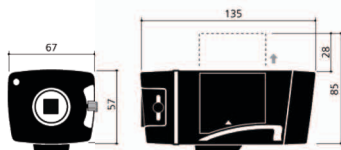
Параметры	LNS-473A	LNS-473A AC
Тип видеосенсора	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (Sony)	
Тип видеопроцессора	Sony Effio	
Эффективных пикселей	976H*582V(570K пикселей)	
Система сканирования	625 линий 2:1 Черезстрочная	
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)	
Разрешение	650 твл.	
Электронный затвор	1/50~1/100,000 сек.	
Отношение сигнал/шум	Более 50dB (AGC Выкл.)	
Синхронизация	Внутренняя	
Баланс белого	ATW (1,800 ~ 10,500K), Push, Пользв. 1/2, ANTI CR, Ручной, Push Lock	
Чувствительность	0.2Lux при F2.0	
Объектив	с автоматической или ручной диафрагмой	
Тип объектива	С или CS	
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)	
Питание	AC24/DC12V ±10% или 12V DC ±10%	230VAC
Потребляемая мощность, макс.	220mA/12V DC; 6VA/AC24V	
Рабочая температура	-10°C ~ 50°C	
Влажность	Макс. 90% RH	
Габаритные размеры	67мм(Ш) x 57 мм(В) x 135 мм(Д)	

LDS-521A**LDS-522A**

Цветная видеокамера высокого разрешения «День/Ночь»
в стандартном корпусе

**Функциональные особенности**

- ПЗС матрица 1/3" Sony Super HAD II Hi-Resolution
- Видеопроцессор Samsung A1
- Разрешение 600твл. цветн. / 640твл. ч/б. режим
- Функция подавления шумов (2D+3D DNR)
- Функция накопления заряда (DS5)
- Поддержка зон маскирования (4 зоны)
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Автоматическая или ручная регулировка диафрагмы объектива
- Автоматическое переключение режимов «День/Ночь» (фотосенсор)
- Возможность работы с объективами типа C/CS
- Питание: AC24/DC12V
- Цвет корпуса - комбинированный, графит/чёрный

**Технические характеристики**

Параметры	LDS-521A	LDS-522A
Тип видеосенсора	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (Sony)	
Тип видеопроцессора	Samsung A1	
Эффективных пикселей	752H*582V(440K пикселей)	
Система сканирования	625 линий 2:1 Чрезстрочная	
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)	
Разрешение	600твл. (цвет.) / 640твл. (ч/б)	
Электронный затвор	1/50~1/100,000 сек.	
Отношение сигнал/шум	Более 52dB (AGC Выкл.)	
Синхронизация	Внутренняя	
Баланс белого	ATW1 / ATW2 / AWC / Ручной (ATW1: 2,300~9,500K / ATW2: 2,000~11,000K)	
Чувствительность	Цветн.: 0.4Lux (Sens off) / 0.001Lux (Sens x256); ч/б: 0.04Lux(Sens off) / 0.0001Lux (Sens x256), при F1.2, 50IRE	
Расширение динамического диапазона	Нет	Вкл./Выкл.
Объектив	с автоматической или ручной диафрагмой	
Тип объектива	С или CS	
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)	
Питание	AC24/DC12V ±10%	
Потребляемая мощность, макс.	Макс.: 250mA/12V DC; 7.2VA/AC24V	
Рабочая температура	-10°C ~ 50°C	
Влажность	Макс. 90% RH	
Габаритные размеры	67мм(Ш) x 57 мм(В) x 135 мм(Д)	

LDS-573A

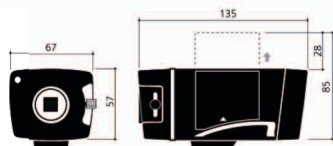
LDS-573A AC

Цветная видеокамера высокого разрешения «День/Ночь» в стандартном корпусе



Функциональные особенности

- ПЗС матрица 1/3" Sony Super HAD II HI-Resolution
- Видеопроцессор Sony Effio
- Разрешение 650 твл. цветн. / 700 твл. ч/б. режим
- Функция подавления шумов (2D-DNR)
- Функции подавления ярких источников света (HLC) и компенсации засветки (BLC)
- Поддержка зон маскирования (8 зон)
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Автоматическая или ручная регулировка диафрагмы объектива
- Автоматическое переключение режимов «День/Ночь» (фотосенсор)
- Возможность работы с объективами типа C/CS
- Питание: AC24/DC12V или AC230V
- Цвет корпуса - комбинированный, графит/чёрный



Технические характеристики

Параметры	LDS-573A	LDS-573A AC
Тип видеосенсора	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (Sony)	
Тип видеопроцессора	Sony Effio	
Эффективных пикселей	752H*582V(440K пикселей)	
Система сканирования	625 линий 2:1 Черезстрочная	
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)	
Разрешение	650 твл. (цвет.) / 700 твл (ч/б)	
Электронный затвор	1/50~1/100,000 сек.	
Отношение сигнал/шум	Более 50dB (AGC Выкл.)	
Синхронизация	Внутренняя	
Баланс белого	ATW (1,800 ~ 10,500K), Push, Пользв.1/2, ANTI CR, Ручной, Push Lock	
Чувствительность	0.1Lux (цветн.)/0.01 (ч/б) при F1.2	
Объектив	с автоматической или ручной диафрагмой	
Тип объектива	C или CS	
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)	
Питание	AC24/DC12V ±10%	230VAC
Потребляемая мощность, макс.	270mA/12V DC; 5.3VA/AC24V, 220mA/12V DC	
Рабочая температура	-10°C ~ 50°C	
Влажность	Макс. 90% RH	
Габаритные размеры	67мм(Ш) x 57 мм(В) x 135 мм(Д)	

LNS-402B

LNS-473B

Цветная видеокамера высокого разрешения в стандартном корпусе укороченной длины



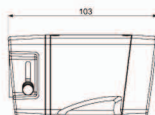
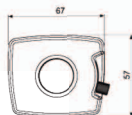
Функциональные особенности

LNS-402B

- ПЗС матрица 1/3" Sony Super HAD II Hi-Resolution
- Видеопроцессор NextChip H-Bird
- Разрешение 600твл.
- Функция подавления шумов (2D-DNR)
- Функции подавления ярких источников света (HLC) и компенсации засветки (BLC)
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Автоматическая или ручная регулировка диафрагмы объектива
- Возможность работы с объективами типа C/CS
- Питание: AC24/DC12V
- Укороченный корпус камеры
- Цвет корпуса - комбинированный, графит/чёрный

LNS-473B

- ПЗС матрица 1/3" Sony Super HAD II Hi-Resolution
- Видеопроцессор Sony Effio
- Разрешение 650твл.
- Функция подавления шумов (2D-DNR)
- Функции подавления ярких источников света (HLC) и компенсации засветки (BLC)
- Функция адаптивной коррекции цветопередачи (ATR)
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Автоматическая или ручная регулировка диафрагмы объектива
- Возможность работы с объективами типа C/CS
- Питание: AC24/DC12V
- Цвет корпуса - комбинированный, графит/чёрный



Технические характеристики

Параметры	LNS-402B	LNS-473B
Тип видеосенсора	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (Sony)	
Тип видеопроцессора	NextChip H-Bird	Sony Effio
Эффективных пикселей	752H*582V(440K пикселей)	976H*582V(570K пикселей)
Система сканирования	625 линий 2:1 Чрезстрочная	
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)	
Разрешение	600 твл.	650 твл.
Электронный затвор	1/50~1/100,000 сек.	
Отношение сигнал/шум	Более 48dB (AGC Выкл.)	Более 50dB (AGC Выкл.)
Синхронизация	Внутренняя	
Баланс белого	ATW1 / ATW2 / AWC / Ручной (ATW1: 2,300~9,500K / ATW2: 2,000~11,000K)	ATW (1,800 ~ 10,500K), Push, Пользв.1/2, ANTI CR, Ручной, Push Lock
Чувствительность	0.2Lux при F2.0	
Объектив	с автоматической или ручной диафрагмой	
Тип объектива	С или CS	
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)	
Питание	AC24/DC12V ±10%	
Потребляемая мощность, макс.	Макс.: 180mA/12V DC; 4.3VA/AC24V	Макс.: 220mA/12V DC; 6VA/AC24V
Рабочая температура	-10°C ~ 50°C	
Влажность	Макс. 90% RH	
Габаритные размеры	67мм(Ш) x 57 мм(В) x 103 мм(Д)	

32 LZS-364

Цветная видеокамера высокого разрешения «День/Ночь» со встроенным управляемым трансфокатором с 36-кратным оптическим зумом для установки внутри помещений

LZS-274

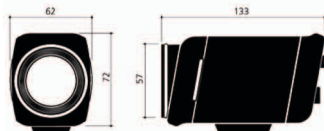
Цветная видеокамера высокого разрешения «День/Ночь» со встроенным управляемым трансфокатором с 27-кратным оптическим зумом для установки внутри помещений



Функциональные особенности

LZS-364

- ПЗС цв. матрица 1/4" Sony Super HAD II
- Разрешение 700твл.(цветн.)/ 750твл.(ч/б)
- Функция расширения динамического диапазона (WDR)
- Функции цифрового подавления шумов (DNR) и компенсации засветки (BLC)
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Поддержка цифрового зумма (D-Zoom x32)
- Большая кратность оптического зумма (x36)
- Варифокальный объектив с автоматической диафрагмой, f 3.4~122.4мм (F1.6~4.5)
- Обнаружение движения и обнаружение объектов
- Поддержка зон маскирования (8 зон)
- Соединение по протоколам RS-232 и RS-485
- Поддержка протоколов связи Pelco-D, Pelco-P, VISCA
- Питание 12V DC



LZS-274

- ПЗС цв. матрица 1/4" Sony Super HAD II
- Разрешение 550твл.(цветн.)/ 600твл.(ч/б)
- Функции цифрового подавления шумов (DNR) и компенсации засветки (BLC)
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Поддержка цифрового зумма (D-Zoom x10)
- Большая кратность оптического зумма (x27)
- Варифокальный объектив с автоматической диафрагмой, f 3.4~122.4мм (F1.6~4.5)
- Обнаружение движения и обнаружение объектов
- Поддержка зон маскирования (8 зон)
- Соединение по протоколу RS-485
- Поддержка протоколов связи Pelco-D, Pelco-P, VISCA
- Питание 12V DC

Технические характеристики

Параметры	LZS-364	LZS-274
Тип видеосенсора	1/4" Double Density Interline Color CCD (Sony)	
Эффективных пикселей	1028H*596V (612K пикселей)	976H*582V (570K пикселей)
Система сканирования	625 линий 2:1 Черезстрочная	
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)	
Разрешение	700 твл. (цвет.) / 750твл (ч/б)	550 твл. (цвет.) / 600твл (ч/б)
Электронный затвор	1/50~1/100,000 сек.	
Отношение сигнал/шум	Более 50dB (AGC Выкл.)	
Синхронизация	Внутренняя	
Баланс белого	Авто,ATW, Внутр., Внеш., Push, Ручной	
Чувствительность	0.5Lux(Цвет.DSS: 0.001), 0.2Lux(ч/б DSS: 0.0004)	
Объектив	36х оптический зум, f=3.4 - 122.4 мм, F1.6-4.5	27х оптический зум, f=3.4 - 122.4 мм, F1.6-4.5
Цифровой зум	Вкл/Выкл (x2 - x32)	
День/ночь	Механический ИК Фильтр	
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)	
Питание	12V DC ±10%	
Потребляемая мощность	Макс.: 300mA/DC12V	
Рабочая температура	-10°C ~ 50°C	
Влажность	Макс. 90% RH	
Габаритные размеры	62 мм(Ш) x 72 мм(В) x 133 мм(Д)	



Скоростные поворотные видеокамеры

LSD-364 LSD-224

LSD-362 LSD-222

LSD-364

Цветная купольная скоростная видеокамера высокого разрешения «День/Ночь» с 36-кратным оптическим зуммом для установки внутри и вне помещений

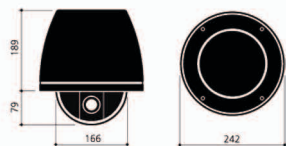
LSD-224

Цветная купольная скоростная видеокамера высокого разрешения «День/Ночь» с 22-кратным оптическим зуммом для установки внутри и вне помещений



Функциональные особенности

- ПЗС цв. матрица 1/4" Sony Super HAD II
- Разрешение 700твл.(цветн.)/ 750твл.(ч/б)
- Функция расширения динамического диапазона (WDR)
- Функции подавления ярких источников света (HLC) и компенсации засветки (BLC)
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Поддержка цифрового зумма (D-Zoom x10)
- Большая кратность оптического зумма (x36 - LSD-364, x22 - LSD-224)
- Варифокальный объектив с автоматической диафрагмой, f 3.4~122.4мм (F1.6~4.5)
- Обнаружение движения и обнаружение объектов
- Поддержка зон маскирования (8 зон)
- Соединение по протоколам RS-422 и RS-485
- Поддержка множества протоколов связи (в том числе, Pelco-D/P)
- Класс защиты IP-66
- Встроенные вентилятор и обогреватель
- Питание 24V AC
- Кронштейн настенного крепления LWB-100 в комплекте



Технические характеристики

Параметры	LSD-364	LSD-224
Тип видеосенсора	1/4" Double Density Interline Color CCD (Sony)	
Эффективных пикселей	976H*582V(570K пикселей)	
Система сканирования	625 линий 2:1 Черезстрочная	
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)	
Разрешение	700 твл. (цвет.) / 750твл (ч/б)	
Электронный затвор	1/50~1/100,000 сек.	
Отношение сигнал/шум	Более 50dB (AGC Выкл.)	
Синхронизация	Внутренняя	
Баланс белого	Авто,ATW, Внутр., Внеш., Push, Ручной	
Чувствительность	0.5Lux(Цвет.DSS: 0.001), 0.2Lux(ч/б DSS: 0.0004)	
Объектив	36x оптический зумм, f=3.4 - 122.4 мм, F1.6-4.5	22x оптический зумм, f=3.4 - 122.4 мм, F1.6-4.5
Цифровой зумм	Вкл/Выкл (x2 - x10)	
День/ночь	Механический ИК Фильтр	
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)	
Питание	24V AC ±10%	
Потребляемая мощность	Макс.: 18VA/AC24V, 67VA/AC24V (вентилятор и обогреватель вкл.)	
Рабочая температура	-40°C ~ 50°C	
Влажность	Макс. 90% RH	
Габаритные размеры	242мм(Ø) x 268 мм(L) (купол: Ø166 мм)	

LSD-362

Цветная купольная скоростная видеокамера высокого разрешения «День/Ночь» с 36-кратным оптическим зумом для установки внутри помещений

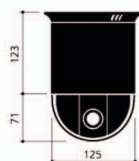
LSD-222

Цветная купольная скоростная видеокамера высокого разрешения «День/Ночь» с 22-кратным оптическим зумом для установки внутри помещений



Функциональные особенности

- ПЗС цв. матрица 1/4" Sony Super HAD II
- Разрешение 650твл.(цветн.)/ 750твл.(ч/б)
- Функция расширения динамического диапазона (WDR)
- Функции подавления ярких источников света (HLC) и компенсации засветки (BLC)
- Экранное меню настройки параметров камеры (OSD)
- Поддержка цифрового зумма (D-Zoom x10)
- Большая кратность оптического зумма (x36 - LSD-362, x22 - LSD-222)
- Варифокальный объектив с автоматической диафрагмой, f 3.4~122.4мм (F1.6~4.5)
- Обнаружение движения и обнаружение объектов
- Поддержка зон маскирования (8 зон)
- Соединение по протоколам RS-422 и RS-485
- Поддержка множества протоколов связи (в том числе, Pelco-D/P)
- Класс защиты IP-66
- Питание 24V AC



Технические характеристики

Параметры	LSD-362	LSD-222
Тип видеосенсора	1/4" Double Density Interline Color CCD (Sony)	
Эффективных пикселей	976H*582V(570K пикселей)	
Система сканирования	625 линий 2:1 Черезстрочная	
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)	
Разрешение	650 твл. (цвет.) / 750твл (ч/б)	
Электронный затвор	1/50~1/100,000 сек.	
Отношение сигнал/шум	Более 50dB (AGC Выкл.)	
Синхронизация	Внутренняя	
Баланс белого	Авто,ATW, Внутр., Внеш., Push, Ручной	
Чувствительность	0.5Lux(Цвет.DSS: 0.001), 0.2Lux(ч/б DSS: 0.0004)	
Объектив	36x оптический зум, f=3.4 - 122.4 мм, F1.6-4.5	22x оптический зум, f=3.4 - 122.4 мм, F1.6-4.5
Цифровой зум	Вкл/Выкл (x2 - x10)	
День/ночь	Механический ИК Фильтр	
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)	
Питание	24V AC ±10%	
Потребляемая мощность	Макс.: 18VA/AC24V	
Рабочая температура	-10°C ~ 50°C	
Влажность	Макс. 90% RH	
Габаритные размеры	125мм(Ø) x 194мм(L)	



Аксессуары

LHM-1900

LTX-1200A

LWB-100 LCB-130 LIB-100 LJB-100

LA-2812 LA-416 LA-550 LA-DA380

LRP-200

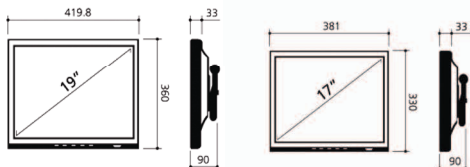
LHM-1900

19" LED Монитор для охранного видеонаблюдения премиум класса



Функциональные особенности

- Соотношение сторон 4:3
- Встроенные динамики
- Экран из закалённого стекла
- Видеовыходы: BNC, HDMI, DVI и VGA
- Малое время отклика
- Отличная цветопередача в мельчайших деталях
- Поддержка режима «картинка в картинке»



Технические характеристики

Параметры	LHM-1900
Размер панели	19» (482 мм)
Максимальное разрешение	SXGA:1280 x 1024
Размер пикселя	0.294 мм
Яркость	450 Кд/м ²
Контраст	1000:01:00
Угол обзора (Г/В)	170° / 160°
Количество отображаемых цветов	16.7 миллионов
Время отклика	5 мс
Срок службы панели	100 000 часов
Разрешение	625 твл. (PAL)
Частота развёртки (Г/В)	Г: 24 кГц - 82 кГц ; В: 50 Гц - 85 Гц
HDMI	19-pin HDMI
DVI	24-pin DVI-D
VGA	15-pin D-Sub
CVBS	BNC x 2
Аудио	1 Стереовход
Динамик	2 Вт x 2
Пульт ДУ	есть
Цвет	чёрный
Питание	AC 100 ~ 240V (50/60 Гц), DC 12V/5A
Потребляемая мощность	менее 35 Вт
Рабочая температура	0°C ~ 50°C
Температура хранения	-20°C ~ 60°C
Габаритные размеры	420 мм x 360 мм x 95 мм

LTX-1200A

Пульт управления (контроллер) для скоростных купольных камер серии LSD



Функциональные особенности

- Управление от 1 до 255 камерами
- Поддержка различных протоколов по каждому каналу управления
- Соединение по RS-485/RS-422 интерфейсам (Tx: 3 порта, Tx: 1 порт)
- Программируемые настройки пользователя (пред-установки, туры, группы, и т.д.)
- Встроенный трехосный джойстик
- Поддержка различных паролей пользователей
- Дизайн для настольного использования
- Легкое обновление прошивки через последовательный порт (Com) с компьютера

Технические характеристики

Параметры	LTX-1200A
Связь	Интерфейс: RS-485 (Tx: 3 порта, Tx: 1 порт)
	Макс. дистанция: 1029 м (используя кабель 24AWG - диаметр провода не менее 0.51 мм)
	Протоколы: Pelco D/P, WDS, WCY, CYN, WSL
Тип коннектора	клеммная колодка (8 контактов)
Клавиатура	Прорезиненные клавиши
	Цифровой блок и функциональные клавиши
Джойстик	Три оси управления с зумом, настраиваемая скорость управления
Питание	12V DC или 9V (от кроны)
Потребляемая мощность	Макс.: 140mA
ЖК Дисплей	Графический дисплей: 16 символов, 2 строки
Рабочая температура	0°C ~ 45°C
Влажность	10% - 70%
Габаритные размеры	280мм(Ш) x 174 мм(Д) x 92 мм(В)
Вес	Нетто: 0.7 кг., Брутто: 1.7 кг

LWB-100

Кронштейн для настенного крепления камер уличного исполнения
LSD-224/364, Г-образный



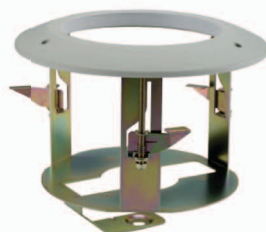
LCB-130

Кронштейн для потолочного крепления камер серии LSD-222/224/362/364, длина 300мм



LIB-100

Кронштейн для крепления камер LSD-362, LSD-222 в подвесной потолок



LJB-100

Монтажная коробка с гермовводами для установки камер серии LSD, металл



LA-2812

Объектив варифокальный ручной, для видеокамер с матрицей 1/4» или 1/3», f 2.8-12мм, 1.4-360, ИК коррекция, Direct Drive, CS-крепление



LA-416

Объектив варифокальный ручной, для видеокамер с матрицей 1/4» или 1/3», f 4.0-16мм, 1.4-360, ИК коррекция, Direct Drive, CS-крепление



LA-550

Объектив варифокальный ручной, для видеокамер с матрицей 1/4» или 1/3», f 5.0-50мм, 1.4-360, ИК коррекция, Direct Drive, CS-крепление



LA-DA380

Объектив варифокальный ручной, для видеокамер с матрицей 1/4» или 1/3», f 3.0-8.0мм, 1.4-360, асферический, ИК коррекция, Direct Drive, CS-крепление



LRP-200

Тестовый монитор мультифункциональный

Функциональные особенности

- Диагностика принимаемого видеосигнала
- Встроенный генератор видеосигнала
- Анализатор протоколов телеметрии
- Тестер UTP-кабеля
- Мультиметр (напряжение и сопротивление)
- Функция записи видео на карту памяти SD



Технические характеристики

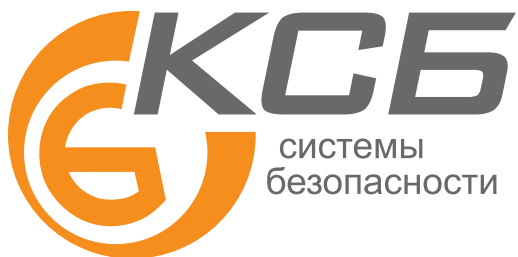
Электрические	Входная мощность	12 В, 1-2А	
	Батарея	Встроенная ионно-литиевая полимерная батарея	
Характеристики	Встроенное зарядное устройство	Время зарядки	Свыше 6 часов
		Время работы	Свыше 3 часов
Видео	Сканирование	NTSC,PAL	
	Уровень сигнала	1Vpp, 140 IRE	
	Протокол	Мульти	
	Скорость передачи	2400-38400 бит/с	
	Интерфейс соединения	RS-422,RS-485	
Рабочая температура	-10°C ~ 50°C		
Влажность	30% - 90%		
Габариты	88мм(Д) x 126 мм(Ш) x 40 мм(Г)		



LAICE
ПРОИЗВЕДЕНИЕ
БЕЗОПАСНОСТИ



LAICE



МОСКВА

Адрес: 127018, г.Москва,
м.Савеловская,
ул.Полковая, д.1, стр.9

Тел.: (495) 640-55-30

www.ComplexSB.ru