

ЧЕТКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ

ЯРКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ 24 ЧАСА В СУТКИ





LCV5300

Купольная видеокамера высокого разрешения с варифокальным объективом в вандалозащищенном корпусе IP66

700 ТВ линий (черно-белый режим), режим «День/ночь» (механический ИК-фильтр)





ОСОБЕННОСТИ

- ПЗС-матрица Ex-View HAD II размером 6 мм (1/3")
- Варифокальный объектив 2,8–11 мм, F1.2
- 520 тыс. / 610 тыс. пикселей (NTSC / PAL)
- 650 ТВ линий (цветной режим) / 700 ТВ линий (черно-белый режим)
- Цветной режим: 0,0001 лк (Sens-up x512, F1.2)
- Черно-белый режим: 0,000001 лк (Sens-up x512, F1.2)
- 2D + 3D-DNR
- Режим «День/ночь» (механический ИК-фильтр)
- 14 масок частных зон
- Обнаружение движения (8 зон)
- Возможность управления по коаксиальному кабелю, IP66
- •DC 12 B / AC 24 B

LCV5300

Купольная видеокамера высокого разрешения с варифокальным объективом в вандалозащищенном корпусе IP66





















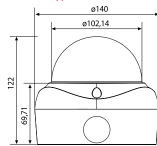


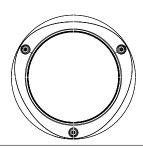
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | LCV5300 | |
|---------|---|---|---|
| Модель | | LCV5300-BN | LCV5300-BP |
| Видео | Система | NTSC | PAL |
| | Формирователь изображения | ПЗС-матрица Ex-View HAD II размером 6 мм (1/3") | |
| | Общее / эффективное число пикселей | 520 тыс. / 480 тыс. | 610 тыс. / 570 тыс. |
| | Горизонтальное разрешение | 650 ТВ линий (цветной режим) / 700 ТВ линий (черно-белый режим) | |
| | DSP процессор | XDI-V | |
| | Объектив | Варифокальный объектив 2,8–11 мм, F1.2 | |
| | Минимальная освещенность (30 IRE) | Цветной режим: 0,03 лк (Sens-up выкл., F1.2) 0,0003 лк (Sens-up авто, F1.2) 0,0001 лк (Sens-up x512, F1.2) Черно-белый режим: 0,0002 лк (Sens-up выкл., F1.2) 0,00003 лк (Sens-up авто, F1.2) 0,000001 лк (Sens-up x512, F1.2) | |
| | Режим «День/ночь» | Механический ИК-фильтр (АВТО / ДЕНь / НОЧь) | |
| | Управление диафрагмой | DC | |
| | Система синхронизации | Внутренняя / От сети (Line Lock) | |
| | Частота развертки (Г/В) | 15,734 КГц / 59,94 Гц | 15,625 КГц / 50 Гц |
| | Соотношение «сигнал-шум» | 50 дБ | |
| | Видеовыход | 1 Vp-р Композитный (75 Ω) | |
| Функции | Компенсация задней засветки | BLC/HSBLC/Выкл. | |
| | Динамическое шумоподавление | 2D + 3D-DNR | |
| | Экспозиция | ALC/ELC | |
| | Авторегулировка усиления | Выкл. / Низкий / Средний / Высокий | |
| | Выдержка электронного затвора | 1/60 ~ 1/120 000 | 1/50 ~ 1/120 000 |
| | Цифровое увеличение | x16 | |
| | Sens-up | Выкл. / Авто (х2, х3, х4,х512) / Вручную (х2, х3, х4,х512) | |
| | Баланс белого | Авто / ATW (1700 °K − 11 000 °K) / По кнопке / Ручной | |
| | Маски частных зон | 14 масок | |
| | Обнаружение движения | 8 зон | |
| | Цифровые эффекты | Выкл. / Вертикальное отражение / Зеркало / Поворот | |
| | Языки интерфейса | Русский, английский, китайский, корейский, японский, французский, итальянский, исп | анский, португальский, нидерландский, немецкий, польский, турецкий, арабский, иврит |
| | Обмен данными | Возможность управления по коаксиальному кабелю | |
| Общее | Источник питания | DC 12 B / AC 24 B | |
| | Энергопотребление | 2,4 BT | |
| | Входной ток | 190 mA | |
| | Температура и влажность при эксплуатации | -10 °C − 50 °C / 0 % − 80 % относительной влажности | |
| | Температура и влажность при хранении | -20 °C − 60 °C / 0 % − 85 % относительной влажности | |
| | Сертификаты | FCC, CE, UL, KCC | |
| | Защита от повреждения | IP66 | |
| | Размеры (Ø x B), мм | 140 x 122 | |
| | Масса (кг) | 0,71 | |

[•] Описание и технические характеристики конкретных изделий зависят от географического региона и могут быть изменены без предварительного уведомления. Внешний вид изделий может отличаться от представленного на иллюстрациях.

РАЗМЕРЫ (ед.изм.:мм)







Экологическая маркировка присуждается только тем продуктам, которые прошли строгие испытания компании LG Electronics на предмет содержания 6 вредных материалов (свинец, ртуть, кадмий и др.).