

LCS-W1110DU



Описание

- Матрица - 1/3" Pixim DPS Image Sensor
- Разрешение 540 ТВЛ
- WDR – до 120 дБ
- Минимальная освещенность: 0.08 лк (DSS вкл.)
- Встроенные функции WDR, DSS, OSD
- Выбор режимов управления диафрагмой
- C/CS - крепление объектива
- Режим Day/Night (для модели W1120DU)
- Встроенный универсальный источник питания 12V DC/24V AC

● Модель

- LCS-W1110DU: чипсет ORCA D1500
- LCS-W1120DU: чипсет ORCA D2500



● Опции

- Питание: 12V DC или 24V AC/12V DC
- Цвет корпуса: белый или «графит-серебристый»

● Характеристики

ПАРАМЕТРЫ	LCS-W1110DU
Стандарт	PAL, 625 строк, 25 кадров/сек
ПЗС матрица	1/3" Pixim DPS Image Sensor
Эффективных пикселей	720 x 540
Разрешение по горизонтали	540 ТВЛ
Электронный затвор	1/50 ~ 1/30.720 сек
Электронное увеличение чувствительности (DSS)	Выкл., x2 ~ x32
Отношение сигнал/шум	Более 50 дБ (APU выкл.)
Синхронизация	Внутренняя
Баланс белого	ATW (2.000°~11.000°K)/AWC/Ручная настройка
Функция экранного меню (OSD)	Встроенная
Минимальная освещенность	0.4 лк (цв); 0.08 лк (DSS вкл.)
Видео выход	1В (75 Ом)
Напряжение питания	12V DC/24V AC (±10%)
Рабочая температура	-10°C~+50°C
Влажность	Макс. 90%
Габариты	64 мм x 54 мм x 124 мм

● Габариты (мм)

