

LDP-AI100IRDU



Описание

- Матрица - 1/4" Sony Super HAD Hi-Resolution
- Разрешение: 500 ТВЛ (цв), 570 ТВЛ (ч/б)
- Объектив - 10x трансфокатор, f = 3.8~38 мм, F 1.8
- x100 увеличение (оптический зум: x10, цифровой зум: x10)
- Автофокус и автодиафрагма
- Встроенная функция OSD
- Видимость с ИК подсветкой - более 50 м
- Автопереключение IR LED (фотосенсор)
- 48 встроенных высокоэффективных ИК диодов
- Дистанционное управление настройками камеры и трансфокатором с помощью ИК пульта ДУ
- Протокол PELCO-D (порт RS-485)
- Встроенные обогреватель и вентилятор
- Кронштейн с кабельным каналом
- Класс защиты IP-66
- Встроенный универсальный источник питания 12V DC/24V AC

● Модель

- LDP-AI100IRDU



● Характеристики

ПАРАМЕТРЫ	LDP-AI100FDU
Стандарт	PAL, 625 строк, 25 кадров/сек
ПЗС матрица	1/4" Sony Super HAD Hi-Resolution
Эффективных пикселей	752 x 582
Разрешение по горизонтали	500 ТВЛ (цв), 570 ТВЛ (ч/б)
Электронный затвор	1/50 ~ 1/120.000 сек
Электронное увеличение чувствительности (DSS)	Выкл., x2 ~ x128
Отношение сигнал/шум	Более 50 дБ (APU выкл.)
Синхронизация	Внутренняя
Баланс белого	ATW/AWC/Ручная настройка (1.800°~10.500°K)
Функция экранного меню (OSD)	Встроенная
Минимальная освещенность	0.7 лк/F 1.8 (цв); 0.02 лк/F 1.8 (ч/б); 0 лк (ИК)
Объектив	10x трансфокатор, f = 3.8~38 мм, F 1.8
Видео выход	1В (75 Ом)
Напряжение питания	12V DC/24V AC (±10%)
Рабочая температура	-30°C~+50°C (Fan & Heater вкл.)
Влажность	Макс. 90%
Габариты	90 мм x 195 мм x 305 мм

● Габариты (мм)

