

Спецификация

- 1/3" Sony Super HAD CCDII ICX811AKA
- Разрешение 700 ТВЛ
- 10x оптическое увеличение 5.5~55 мм, F1.6
- Обзор 360° без ограничений
- Класс защиты IP66



Технические характеристики

МОДЕЛЬ	SD-E700 (10x)
МОДУЛЬ КАМЕРЫ	
Матрица	1/3" Sony Super HAD CCDII ICX811AKA
Общее число пикселей	PAL : 976(Г) x 582(В)
Разрешение по горизонтали	700ТВЛ
Объектив	10x f=5.5~55мм F 1.6
Мин. освещение	0.01Лк / F1.6
Отношение сигнал/ шум	Более 52дБ
Видео выход	Композитный видео выход 75Ω
ПОВОРОТ	
Поворот по горизонтали	360° без ограничений
Скорость	0.1° ~ 80° /сек
Поворот по вертикали	0° ~ 180° (автопереворот вкл.), 0° ~ 95° (автопереворот выкл.)
Скорость	0.1° ~ 50° /сек
Погрешность	0.1°
ФУНКЦИИ	
Предустановки	128 предустановок
Тур	Макс. 4 программируемых тура (каждый может включать до 32 предустановок)
Шаблон	4 программируемых шаблона не менее 180 сек. каждый
Область	8 областей с названием для каждой
Исходное положение и Восстановление	Да (Предустановки / Тур / Шаблон / Сканирование)
Защита паролем	Да
Скрытые зоны	Нет
Стабилизатор изображения	Нет
WDR	Нет
SSNR	Нет
SSDR	Нет
DSS	Нет
BLC	Вкл / Выкл
HLC	Нет

День/Ночь	АВТО / ДЕНЬ / НОЧЬ
Мерцания	Нет
Тревожный вход	Нет
Тревожные действия	Нет
Вспомогательный выход	Нет
Авто переворот	Есть
OSD	Да
Связь	RS-485
Протокол	Pelco-D / P
ПИТАНИЕ	
Потребляемая мощность	12 В пост. тока 1.5А с подогревом
Источник питания	12 В пост. тока 1.5А
ДРУГИЕ	
Конструкция, Класс защиты	Алюминиевый литой, IP66
Тип двигателя	Шаговый двигатель
Микрошаг двигателя	1/4 Микрошаг
Температура хранения	-20 ⁰ С ~ 60 ⁰ С (-4 ⁰ F ~ 140 ⁰ F)
Рабочая температура	-40 ⁰ С ~50 ⁰ С (-14 ⁰ F ~ 122 ⁰ F)
Сертификаты	CE, FCC
Размер/Вес	223x139x177 мм / 1.9Кг