

# Высокоскоростная купольная камера

## ASD – 500HX (F)



### Характеристики

Система	PAL
Матрица	1/4"SONY Exview-HAD CCD
Кол-во пикселей	470,000 пикс
Разрешение	Цвет:540ТВЛ, Ч/Б:560 ТВЛ
Минимальное освещение	Цвет:0.7люкс@F1.6 Ч/Б:0.01люкс@F1.6
Видеовыход	1.0Vp-p композитный/75Ω ; BNC
Гамма-коррекция	0.45
Механический ИК-фильтр (ICR)	Автомат. (параметры переключения настраиваются, 15 шагов)
Меню	OSD
Язык	Английский, китайский, японский
Автоматический электронный затвор	1/50~10000сек 9шагов
Автоматическая регулировка усиления(AGC)	Автоматический
Баланс белого	Автоматический
Компенсация задней засветки	ON/OFF ( Переключаемый )
Антиблик	ON/OFF ( Переключаемый )
Автоматический фокус, АРД	Автоматический
Цифровой Zoom	Нет
Объектив	36x ,f=3.4~122.4мм/57.8 ° ~1.7 °
Обмен данными	RS-485
Следование по точкам	1 Группа (предустановки #1~#10)

Память	Да
Скорость и область горизонтального позиционирования	360° непрерывно ; 0.2° ~240° /сек
Скорость и область вертикального позиционирования	0° ~90° ; 0.2° ~120° /сек.
Погрешность поворота, наклона	±0.02°
Предустановки	128
Тревожные входы/выходы	4/1
Степень защиты	IP66
Питание	24В(dc)/24В(ac)
Размеры	290(Дм)х293(В)мм
Вес	4,05 кг