

- Широкоугольный вариофокальный объектив Для сетевых камер видеонаблюдения с мегапиксельными (до 3-х Мпикс) матрицами
- Компактность и небольшой вес делают возможным применение объектива в купольных камерах
Асферическая оптика, элементы из низкодисперсионного стекла с высоким коэффициентом преломления
Встроенный фильтр нейтральной плотности для применения в условиях интенсивного освещения


| Фокусное расстояние (мм.) |  |  | 2,8 ~ 12,0 (4.3-кратное изменение) |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Диапазон изменения диафрагмы |  |  | F1.4 ~ T360 (Эквивалент F360) |
| Управление | Масштаб |  | Ручная регулировка |
|  | Фокус |  | Ручная регулировка |
|  | Диафрагма |  | Автоматическая, по пост.току (DC) |
| Углы обзора (ГxB) для формата 4:3 | 1/3" | Мин.фокус | $100^{\circ} 02^{\prime} \times 74{ }^{\circ} 03^{\prime}$ |
|  |  | Макс.фокус | $23^{\circ} 26^{\prime} \times 17^{\circ} 36^{\prime}$ |
|  | 1/4" | Мин.фокус | $74^{\circ} 03^{\prime} \times 55^{\circ} 06^{\prime}$ |
|  |  | Макс.фокус | $17^{\circ} 36^{\prime} \times 13^{\circ} 13^{\prime}$ |
| Мин. расстояние до объекта (м.) |  |  | 0,3 |
| Углы обзора (ГxB) для формата 16:9 | 1/3" | Мин.фокус | $109^{\circ} 50^{\prime} \times 60^{\circ} 80^{\prime}$ |
|  |  | Макс.фокус | $25^{\circ} 31^{\prime} \times 14^{\circ} 23^{\prime}$ |
|  | 1/4" | Мин.фокус | $80^{\circ} 56^{\prime} \times 44^{\circ} 51{ }^{\prime}$ |
|  |  | Макс.фокус | $19^{\circ} 10^{\prime} \times 10^{\circ} 48{ }^{\prime}$ |
| Тип крепления |  |  | CS* |
| Bec (r.) |  |  | 80 |
| Использование дополнительного светофильтра |  |  | Не предусмотрено конструкцией объектива |
| Сопротивление катушек |  |  | Приводная катушка: 190 Ом <br> Демпфирующая катушка: 500 Ом |
| Потребляемый ток |  |  | 23мА (Макс.) при 4 В DC |
| Особенности |  |  | Диафрагма автоматически закрывается при отключении электропитания Длина кабеля управления диафрагмой: YV4.3X2.8SR4A-SA2L 230 Mm YV4.3X2.8SR4A-SA2 100 mm Металлическое крепление к камере видеонаблюдения |



[^0]
[^0]:    * Использование объектива с камерой видеонаблюдения, имеющей С-крепление, невозможно

