

**computar****MEGAPIXEL**

## Мегапиксельные трансфокаторы

Мегапиксельные трансфокаторы Computar позволяют вести наблюдение за объектами удаленными на значительные расстояния, держать под контролем обширные площади, акватории, аэропорты и магистрали, обеспечивать транспортную и общественную безопасность.

- Формат матрицы от 1/2" до 2/3"
- Разрешение 2-3МП
- Фокусное расстояние до 1550мм
- Антитуман (некоторые модели)
- Афтофокус (некоторые модели)



Серия	H62Z1235	E66Z1635	M24Z2138
Формат, разрешение	1/2", 2МП	1/1.8", 2МП	2/3", 2МП
Крепление	C	C	C
Фокусное расстояние	12.5-775мм	16.7 – 1100мм	21 - 500мм
	25-1550мм (2х экст.)		
Поле зрения	28.77° - 0.47°	21.23° - 0.34°	23.5° - 1°
Апертура, диафрагма	F3.5, DC	F3.5, DC	F3.8, DC
ИК-корр. / Антитуман	Опция	Опция	Нет
Автофокус	-	Опция	Опция



В моделях с ИК-коррекцией серий H62Z и E66Z предусмотрена функция "Антитуман". При её активации в оптическую схему вводится ИК-фильтр, отсекающий рассеянный видимый свет и пропускающий ИК-излучение с длиной волны 850нм. Это позволяет повысить контрастность изображения в условиях дымки, тумана и других атмосферных осадков и загрязнений.

Серия	M24Z1527	E24Z1018	E17Z8816
Формат	2/3", 2МП	1/1.8", 3МП	1/1.8", 3МП
Крепление	C	C	C
Фокусное расстояние	15 - 360мм	10 - 240мм	8.8 - 150мм
Поле зрения	32.3° - 1.4°	39° - 1.7°	44.1° - 2.8°
Апертура, диафрагма	F2.7, DC/3M	F1.8, DC/3M	F1.6, DC
ИК-коррекция	Нет	Опция	Нет
Автофокус	Опция	Опция	Нет

Автофокус будет полезен в случае если расстояние до объекта наблюдения меняется значительно, либо если камера не имеет подстройки положения матрицы, тем самым не позволяя выполнить калибровку трансфокатора.

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Московское представительство СиБиСи  
+7(495)258-21-61 • www.cbc.ru