Широкоугольный зум-объектив EIKI АН-АС22070

EIKI AH-AC22070 — это широкоугольный зум-объектив, совместимый со следующими моделями проекторов EIKI: **EK-833DU / EK-831DU**.



Характеристики объектива EIKI АН-АС22070:

- Широкоугольный зум-объектив
- Коэффициент масштабирования: 1.50х
- F-значение: 1,82 ~ 2,32
- Фокусное расстояние (FL): 0,68 ~ 1,00 дюйма
- Диапазон проекционного соотношения: 1,14 ~ 1,71:1
- Проекционное расстояние: 4,82 ~ 36,15 ft (1,46~11,0 м.)

Правильное размещение видеопроектора перед проекционным экраном — основная задача инсталлятора аудиовизуальной системы для получения качественного изображения. Перед установкой проектора в помещении инсталлятору необходимо определить наиболее подходящее место для проектора с учетом размера экрана, размера самой комнаты и проекционного расстояния объектива выбранного проектора.

Проекционное отношение — одна из самых важных характеристик проктора. Проекционное отношение означает расстояние между объективом проектора и экраном. Обычно указывается в виде отношения. Проекционное число может сказать вам, как далеко вам нужно разместить проектор от предполагаемого экрана:

- Проекционное отношение = расстояние от экрана / ширина экрана.
- Проекционное отношение X ширина экрана = расстояние от экрана до проектора

Диапазон проекционного соотношения - минимальное и максимальное расстояние, на котором вы можете разместить проектор.

Оптимальный размер экрана найти так же просто, как определить проекционное соотношение и расстояние:

• Расстояние / Проекционное отношение = Ширина.

После измерения расстояния между экраном и проектором разделите его на проекционное соотношение. Это обеспечит вам оптимальную ширину экрана, которую вы должны приобрести.