

# Мегапиксельные объективы



## PLM1-0660

Вариофокальный  
мегапиксельный  
объектив для  
видеокамер 1 Мп

- Формат матрицы 1/2.7", 1/3"
- Фокусное расстояние 6-60 мм
- Апертура 1:1.6
- Угол обзора 51-6°
- Тип крепления CS
- 34(Ø)х69(Д) мм



## PLM2-2812

Вариофокальный  
мегапиксельный  
объектив для  
видеокамер 2 Мп

- Формат матрицы 1/2.7"
- Фокусное расстояние 2.8-12 мм
- Апертура 1:1.4
- Угол обзора 92-27°
- Тип крепления CS
- 30(Ø)х42(Д) мм



## PLM3-0412

Вариофокальный  
мегапиксельный  
объектив для  
видеокамер 3 Мп

- Формат матрицы 1/2"
- Фокусное расстояние 4-12 мм
- Апертура 1:1.4
- Угол обзора 92-31°
- Тип крепления C
- 37(Ø)х61(Д) мм

## Описание

Серия вариофокальных объективов торговой марки «Polyvision» с автоматической регулировкой диафрагмы (Direct Drive) предназначена для установки на корпусные камеры мегапиксельного разрешения с C/CS-креплением.

В линейке присутствуют три модели объективов PLM1-0660, PLM2-2812, PLM3-0412 для камер с разрешениями 1 Мп, 2 Мп и 3 Мп соответственно.

Объективы имеют специальное покрытие линз, которое предотвращает отражение света.

Настройка объективов производится вручную с помощью специальных ручек фокуса и приближения/удаления.

Объективы поставляются с кабелем со смонтированным 4-штырьковым разъёмом для управления автодиафрагмой.

ГДЕ КУПИТЬ

**POLYVISION**

[www.polyvision.ru](http://www.polyvision.ru)  
[www.polyvision-cctv.ru](http://www.polyvision-cctv.ru)

