

Знакомство с объективами Токина

TVR2713DCIR

Serve the world from Japan

Perfect solution of CCTV lenses

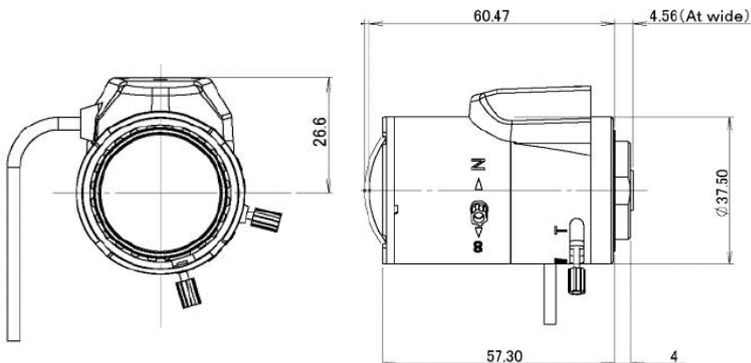
Варифокальный объектив с ИК коррекцией для 24-часового видеонаблюдения

TVR2713DCIR
DC Auto Iris Type



- Еще одна разработка фирмы Токина. Варифокал 2.7-12мм с относительным отверстием диафрагмы F1.3.
- Оптическая схема объектива позволяет использовать объектив с камерой «День/ночь» для 24-часового видеонаблюдения.
- В объективе используются асферические линзы и линзы из низкодисперсионного стекла.
- При разработке оптической схемы в объективах с ИК коррекцией предотвращение смещения фокуса на среднем диапазоне фокусного расстояния считается трудной задачей. Инженеры Токина успешно с ней справились.

Формат матрицы камеры	1/3	
Формат посадочного места	CS	
Фокусное расстояние (мм)	2.7-12.0	
Диапазон апертуры (F)	1.3 - 360	
Угол изображения по горизонтали	В положении Wide	98.66°
	В положении Tele	23.56°
Минимальная дистанция фокусировки (м)	0.2	
Размеры (мм)	φ37.5x45.4x61.8	



Примеры реального изображения, снятые объективом TVR2713DCIR (глубокие сумерки, инфракрасная подсветка).



Tokina

Security Products Division

120-4 NOZUTA-MACHI, MACHIDA-SHI, TOKYO, 195-0063 JAPAN

<http://www.tokinacctvlens.com/>

www.algorithmsb.ru