

- ▶ Усовершенствованная технология цифровой обработки видеосигнала Dinion.
- ▶ Режим повышенной чувствительности NightSense.
- ▶ Мастер настройки объектива для оптимизации характеристик объектива.
- ▶ Модели с цветной и монохромной ПЗС-матрицей 1/3".
- ▶ Модели со стандартным и высоким разрешением.
- ▶ Модель с высоким разрешением – 540 ТВЛ.



Почему именно камеры Dinion?

- Превосходное изображение – камеры Dinion обладают такими функциями, как «компенсация переотраженного света» для более простого распознавания объектов съемки в дверных проемах и окнах, «автонастройка черного» для улучшения четкости даже в условиях пониженной контрастности, например при тумане, и «автоматическая регулировка баланса белого» для обеспечения безупречной цветопередачи.
- Прекрасное качество изображения в условиях плохой освещенности – диапазон чувствительности камер Dinion еще более расширен в цветных камерах с высоким разрешением благодаря режиму повышения чувствительности NightSense компании Bosch, использующему преимущества повышенной четкости монохромных изображений.
- Оптимальная работа объективов – благодаря мастеру настройки объектива можно настроить правильное фокусное расстояние для получения резких изображений при любых условиях освещенности – даже при фокусировке в ярком свете.
- Простота установки – идеальное изображение при минимуме усилий. Камера монтируется без дополнительных инструментов.

В каких условиях использовать камеры Dinion?

- В помещении или на улице.
- Если необходима традиционная камера видеонаблюдения с хорошим качеством изображения.
- Если необходимо использование специальных или уже имеющихся объективов.
- В условиях стандартной и плохой освещенности.

Типичные сферы применения

Магазины, парковки, промышленные и коммерческие здания, наблюдение за оградами и воротами.

Обзор моделей камер типа Dinion

Телевизионный стандарт	Стандартное разрешение		Высокое разрешение	
	Низкое напряжение	Сетевое напряжение	Низкое напряжение	Сетевое напряжение
PAL (цветной)	LTC0435/10	LTC0435/50	LTC0455/11	LTC0455/51
NTSC (цветной)	LTC0435/20	LTC0435/60	LTC0455/21	LTC0455/61
CCIR (ч/б)	LTC0335/10	LTC0335/50	LTC0355/10	LTC0355/50
EIA (ч/б)	LTC0335/20	LTC0335/60	LTC0355/20	LTC0355/60

- ▶ Цветные и монохромные модели с ПЗС-матрицей 1/3 " и 1/2 ".
- ▶ Прекрасное качество изображения даже в критических условиях освещения.
- ▶ Высокая чувствительность и динамический диапазон.
- ▶ Встроенный процессор цифровой обработки видеосигнала.
- ▶ Множество функций автоматического улучшения качества изображения.
- ▶ Модель с высоким разрешением – 540 ТВЛ.

Почему именно камеры Dinion^{XF}?

- Полный динамический диапазон – благодаря мощному 15-битному микропроцессору обработки видеосигналов камеры Dinion^{XF} фиксируют полный динамический диапазон любой сцены в одном изображении, даже в неблагоприятных условиях, например при сильной задней подсветке, ярком освещении или в темноте.
- Новейшая технология – Dinion^{XF} представляет первую серию камер в ассортименте Bosch с 15-разрядным процессором обработки видеосигнала. Эта новейшая технология обеспечивает непревзойденную детализацию изображения в любых условиях освещения. Процессор также дает более живые цвета и уменьшает помехи.
- Превосходная работа – благодаря передовой технологии обработки видеосигнала камеры Dinion^{XF} работают гораздо более эффективно по сравнению с камерами, в которых используется традиционная 10-разрядная технология.



В каких условиях использовать камеры Dinion^{XF}?

- Когда необходимо оптимальное качество изображения в сложных условиях освещения.
- Когда необходима максимально возможная светочувствительность и динамический диапазон.
- Когда необходима способность камеры реагировать на быстрые изменения сцен.

Обзор моделей камер с новейшими технологиями

	Низкое напряжение		Сетевое напряжение	
	1/3"	1/2"	1/3"	1/2"
Телевизионный стандарт				
PAL (цветной)	LTC0485/11	LTC0610/11	LTC0485/51	LTC0610/51
NTSC (цветной)	LTC0485/21	LTC0610/21	LTC0485/61	LTC0610/61
CCIR (ч/б)	LTC0385/10	LTC0510/10	LTC0385/50	LTC0510/50
EIA (ч/б)	LTC0385/20	LTC0510/20	LTC0385/60	LTC0510/60
PAL (день/ночь)	LTC0495/11	LTC0620/11	LTC0495/51	LTC0620/51
NTSC (день/ночь)	LTC0495/21	LTC0620/21	LTC0495/61	LTC0620/61