



Руководство пользователя

SKY CMT-500

Камера заднего обзора, цветная, со встроенной инфракрасной подсветкой.



Установка:

1. Для правильной установки, пожалуйста, обратитесь в профессиональную установочную студию, иначе оборудование будет установлено не корректно и будет лишено гарантийного срока.
2. Данная камера предназначена для установки в задней части автомобиля, для помощи при парковке.
3. Во время монтажа камеры, убедитесь, что она установлена под углом – 40 градусов относительно горизонтальной прямой. Либо Вы можете установить необходимый угол.
4. В начале, разберите камеру и закрепите кронштейн.
5. После этого установите камеру в кронштейн и отрегулируйте необходимый угол наклона.
6. Не подключайте силовые провода до тех пор, пока оборудование не будет полностью установлено.
7. После подключения питания, если на мониторе вы увидите помехи, выполните подключение проводов заново.
8. Зеленый кабель – это включение / выключение отображения парковочных линий. Если кабель перерезан – линии будут отключены. Если соединён – линии будут отображаться на экране при парковке.



Характеристики:

Модель	CMT-500
Материал корпуса	Алюминий+пластик ABS
Видео сенсор	1/3CMOS PC3089
Видео разрешение	NTSC:720 × 480
Развертка	800 ТВ-линий
Электронный затвор	1/60 1/120,000 секунд
Минимальное освещение	0 Люкс
Звук/Помехи	>45 Дб
Видео выход	1.0 В/ 75 Ом
Линзы: f	2.8 мм
Угол обзора	120° (по диагонали)
Инфракрасная подсветка	есть
Видимая дистанция ночью	10 м
Рабочее напряжение	DC 12 В ±1
Потребление тока	<130 мА
Влагозащита	IP68
Рабочая температура	10°C~60°C / 85 % влажность
Температура хранения	40°C~75°C / 85 % влажность

The image features a solid blue background with a fine, repeating halftone dot pattern. Overlaid on this are several light blue, semi-transparent squares of varying sizes and orientations, some of which contain faint, curved line patterns. These squares are arranged in a grid-like fashion, primarily along the left and right edges, creating a sense of depth and technical precision.

WWW.SKY-TECHNICS.COM