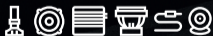


EAC



MADE IN PRC
specially for AMP™



WWW.AMPGROUP.PRO

USER MANUAL



AHD/CVBS
CAR CAMERA

HD
series

001/002BUS/02/05B/085/10ML

A camera with parking lines helps the driver when driving in all weather conditions any time of the day.

The camera allows you to get reliable information about the situation near the car using the image on your monitor/display.

The camera can be installed in front/side/rear of the car (support normal/mirror streaming picture).

The camera has a mode for displaying parking lines (can be disabled) when driving in reverse.

All specifications subject to change without notice.

General specifications

Power supply DC	12 V
Type of sensor	1/4.5" CMOS
Min. Illumination	0.2 lx
Lens angle	160°
Effective pixels	1280x720 px
TV System	PAL/NTSC
IP rating	IP67
Parking lines	✓ ON/OFF
Image adjustment	✓ Mirror/Normal
White balance	Auto
Gain control	Auto
Backlight compensation	✓
Denoise	2D DNR
Operating temperature	-30...+85 °C

Model features

001



Camera in car plate

002BUS



Camera for
Bus/Truck
Heavy equipment
IR LED 12/24 V

02



Flush mounting
installation

05B



Fixing
the camera
with a nut

085



Bracket/Flush
mounting
installation

10ML



Parking moving line
(Dynamic trajectory
parking line)

4

Warranty period — 12 months
Warranty period of storage — 3 years

Warranty service life — 5 years
Transportation and storage temperature — -40...+70 °C

5

Connecting Подключение

Blue wire (Parking lines ON /OFF)
White wire (Normal /Mirror VIEW)
Violet wire (AHD /CVBS MODE)

Синий (Парк. линии ВКЛ /ВЫКЛ)
Белый (Норм. /Зеркальный вид)
Фиолетовый (AHD /CVBS Система ТВ)

Model 10ML

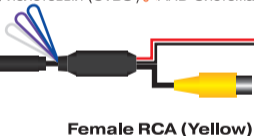
Violet wire (CVBS /AHD MODE)

Модель 10ML

Фиолетовый (CVBS /AHD Система ТВ)



CAMERA
Камера



Female RCA (Yellow)



REVERSE LAMP POWER / 12 V

Питание лампы заднего хода / 12 В

Red Wire
Красный провод

Power Cable
Силовой кабель

RCA Extension Cable
Видео кабель

GROUND

Заземление

Black Wire
Чёрный провод



**MONITOR
DISPLAY**

Монитор
Дисплей

It is strongly recommended to install the device in a service center.
If you install it yourself, especially if you need to drill holes,
consult a specialist.

Установку устройства настоятельно рекомендуется производить
в специализированном сервисном центре. При самостоятельной
установке, особенно при необходимости сверления отверстий,
проконсультируйтесь со специалистом.

Камера заднего вида с парковочной разметкой помогает водителю при движении, независимо от погодных условий и времени суток.

Камера позволяет получать достоверную информацию о ситуации возле автомобиля с помощью изображения на Вашем мониторе/дисплее.

Камера имеет возможность установки спереди/сбоку/сзади автомобиля (реализована возможность зеркального отображения сигнала).

Камера имеет режим отображения парковочных линий (отключаемые), при движении задним ходом.

Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительских свойств, с целью улучшения его технических характеристик.

Общие технические характеристики

Питание	12 В
Сенсор	1/4,5" CMOS
Мин. освещенность	0,2 лк
Угол обзора	160°
Разрешение	1280x720 пкс
Система ТВ	PAL/NTSC
Класс пыли- и влагозащиты	IP67
Парковочные линии	✓ Вкл/Выкл
Зеркальное отображение	✓ Вкл/Выкл
Баланс белого	Авто
Регулировка усиления сигнала	Авто
Компенсация встречной засветки	✓
Шумоподавление	2D DNR
Рабочая температура	-30...+85 °C

Особенности модели

001



Камера в рамке
номерного знака

002BUS



Камера для
автобусов,
грузовиков,
тяжелой техники
ИК-подсветка 12/24 В

02



Врезка камеры
в корпус авто

05B



Фиксация
камеры
с помощью
гайки

085



Установка камеры
на кронштейн
или врезка
в корпус авто

10ML



Камера оснащена
динамической
разметкой
траектории
движения