Tên gọi chính: Camera Hành Trình BOTSLAB G500H PRO Tên gọi khác:

- Camera Hành Trình G500H PRO
- Camera Hành Trình g500h pro
- Camera Hành Trình g500h
- G500H PRO
- G500H
- g500h pro
- g500h

Mô tả sản phẩm:

Bộ Đôi Camera Hành Trình BOTSLAB G500H PRO với camera trước 3K và camera sau Full HD cho hình ảnh chi tiết và rõ nét. Tích hợp GPS và Google Map giúp điều hướng dễ dàng. Cảm biến G-Sensor bảo vệ dữ liệu khi va chạm. Tích hợp Hệ thống Hỗ trợ Lái xe Nâng cao (ADAS)

Giá niêm yết của sản phẩm Camera Hành Trình BOTSLAB G500H PRO: 3.490.000đ Giá của sản phẩm Camera Hành Trình BOTSLAB G500H PRO: 3.490.000đ Giá sản phẩm Camera Hành Trình BOTSLAB G500H PRO: 3.490.000đ Giá sản phẩm G500H PRO: 3.490.000đ

Giá G500H PRO: 3.490.000đ

Thông số kỹ thuật của sản phẩm:

Camera Hành Trình BOTSLAB G500H PRO có nguồn điện: DC 5V/1.5A (cổng Type-C). Camera Hành Trình BOTSLAB G500H PRO có cảm biến hình ảnh: Sony Starvis IMX335 tiên tiến.

Camera Hành Trình BOTSLAB G500H PRO có độ phân giải: Camera trước: 2592x1944p (3K); Camera sau: 1920x1080p (Full HD).

Camera Hành Trình BOTSLAB G500H PRO có màn hình: 3.0 inch.

Camera Hành Trình BOTSLAB G500H PRO có khẩu độ: Camera trước: F1.8; Camera sau: F1.9, tối ưu hóa ghi hình trong ánh sáng yếu.

Camera Hành Trình BOTSLAB G500H PRO có Góc ống kính: Camera trước: 140°; Camera sau: 120°.

Camera Hành Trình BOTSLAB G500H PRO có Pin: Siêu tụ điện bền bỉ.

Camera Hành Trình BOTSLAB G500H PRO hỗ trở thẻ Micro SD tối đa 128GB.

Camera Hành Trình BOTSLAB G500H PRO có cảm biến va cham.

Camera Hành Trình BOTSLAB G500H PRO có Bluetooth

Tính năng nổi bật:

Hình ảnh sắc nét: Camera trước 3K (2592x1944p) và camera sau Full HD (1920x1080p) cung cấp độ chi tiết cao trong mọi điều kiện.

Cảm biến G-Sensor: Tự động khóa và lưu trữ video khi phát hiện tác động, đảm bảo dữ liệu không bi mất.

Màn hình 3 inch: Hiển thị thông tin trực quan, dễ dàng quan sát và điều khiển.

Cập nhật OTA: Nâng cấp phần mềm trực tuyến, luôn duy trì hiệu suất tối ưu.

Góc quay rộng: Camera trước 140° và camera sau 120°, bao quát toàn cảnh.

Hệ thống ADAS thông minh:

Cảnh báo khi xe phía trước di chuyển.

Phát hiện và cảnh báo nguy cơ va chạm với xe phía trước.

Cảnh báo va chạm với người đi bộ.

Ghi hình khi đỗ xe: Giám sát xe liên tục ngay cả khi không sử dụng.

Tích hợp GPS và Google Maps: Hỗ trợ theo dõi lộ trình và định vị chính xác.

Kết nối linh hoạt: Wifi và Bluetooth đảm bảo truyền tải dữ liệu nhanh chóng.