

Tên gọi chính: Camera Hành Trình BOTSLAB G980H PRO

Tên gọi khác:

- Camera Hành Trình G980H PRO
- Camera Hành Trình g980h pro
- Camera Hành Trình g980h
- G980H PRO
- G980H
- g980h pro
- g980h

Mô tả sản phẩm:

Camera hành trình BOTSLAB G980H PRO thiết lập tiêu chuẩn mới với độ phân giải 4K cho camera trước và 2K cho camera sau, mang đến hình ảnh chi tiết, sắc nét trong mọi tình huống. Được tích hợp Hệ thống Hỗ trợ Lái xe Nâng cao (ADAS), sản phẩm cung cấp các tính năng cảnh báo thông minh như phát hiện va chạm với người đi bộ, cảnh báo xe phía trước di chuyển, cảnh báo khoảng cách an toàn và cảnh báo lệch làn đường, đảm bảo an toàn tối ưu trên mọi hành trình.

Giá niêm yết của sản phẩm Camera Hành Trình BOTSLAB G980H PRO: 4.890.000 VND

Giá của sản phẩm Camera Hành Trình BOTSLAB G980H PRO: 4.890.000 VND

Giá sản phẩm Camera Hành Trình BOTSLAB G980H PRO: 4.890.000 VND

Giá sản phẩm G980H PRO: 4.890.000 VND

Giá G980H PRO: 4.890.000 VND

Thông số kỹ thuật của sản phẩm:

Camera Hành Trình BOTSLAB G980H PRO có nguồn điện: DC 5V/1.5A (cổng Type-C).

Camera Hành Trình BOTSLAB G980H PRO có cảm biến hình ảnh: Sony Starvis IMX415 cao cấp.

Camera Hành Trình BOTSLAB G980H PRO có độ phân giải: Camera trước: 3840x2160p (4K); Camera sau: 2304x1296p (2K)..

Camera Hành Trình BOTSLAB G980H PRO có màn hình LCD 2.45 inch.

Camera Hành Trình BOTSLAB G980H PRO có khẩu độ: Camera trước: F1.8; Camera sau: F1.8, tối ưu hóa ghi hình trong ánh sáng yếu.

Camera Hành Trình BOTSLAB G980H PRO có Góc ống kính: Camera trước: 170°; Camera sau: 140°.

Camera Hành Trình BOTSLAB G980H PRO có Pin: Siêu tụ điện bền bỉ.

Camera Hành Trình BOTSLAB G980H PRO Hỗ trợ thẻ MicroSD tối đa 256GB.

Camera Hành Trình BOTSLAB G980H PRO có cảm biến va chạm.

Camera Hành Trình BOTSLAB G980H PRO có Bluetooth

Camera Hành Trình BOTSLAB G980H PRO có Wifi 2.4GHz/5GHz

Tính năng nổi bật:

Chất lượng hình ảnh vượt trội. Camera trước 4K (3840x2160p) và camera sau 2K (2304x1296p) ghi lại từng khoảnh khắc với độ rõ nét vượt trội. Cảm biến Sony Starvis IMX415 cao cấp, đảm bảo hình ảnh sắc nét trong mọi điều kiện ánh sáng.

Hệ thống ADAS thông minh, tiên tiến. Cảnh báo nguy cơ va chạm với người đi bộ. Thông báo khi xe phía trước di chuyển. Cảnh báo va chạm với xe phía trước. Phát hiện và cảnh báo lệch làn đường.

Cảm biến G-Sensor. Tự động khóa và bảo vệ video quan trọng khi phát hiện va chạm, đảm bảo dữ liệu an toàn.

Góc quay rộng. Camera trước: 170°; Camera sau: 140° cung cấp góc nhìn toàn cảnh, giảm thiểu điểm mù

Tích hợp GPS và Google Map. Theo dõi tốc độ, vị trí và cung cấp bản đồ di chuyển trực quan.

Giám sát đỗ xe 24/7. Ghi hình khi xe đỗ với cảm biến rung, bảo vệ xe trong các tình huống bất ngờ.

Kết nối linh hoạt. Wi-Fi và Bluetooth cho phép xem video thời gian thực và quản lý qua ứng dụng của BOTSLAB

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