Tên gọi chính: Camera Hành Trình BOTSLAB HK30 PRO Tên gọi khác:

- Camera Hành Trình HK30 PRO
- Camera Hành Trình hk30 pro
- Camera Hành Trình hk30
- HK30 PRO
- HK30
- hk30 pro
- hk30

## Mô tả sản phẩm:

Camera Hành Trình BOTSLAB HK30 PRO – Giải Pháp Giám Sát Hành Trình Thông Minh. Camera hành trình BOTSLAB HK30 PRO mang đến chất lượng hình ảnh vượt trội với độ phân giải 2K, đảm bảo mọi chi tiết được ghi lại rõ nét. Góc quay rộng 140° cung cấp khả năng giám sát toàn diện, trong khi kết nối qua ứng dụng BOTSLAB cho phép bạn dễ dàng điều khiển và theo dõi hành trình từ bất kỳ đâu, mang lại sự an tâm và tiện lợi tối đa.

Giá niêm yết của sản phẩm Camera Hành Trình BOTSLAB HK30 PRO: 1.266.500đ Giá của sản phẩm Camera Hành Trình BOTSLAB HK30 PRO: 1.266.500đ Giá sản phẩm Camera Hành Trình BOTSLAB HK30 PRO: 1.266.500đ

Giá sản phẩm HK30 PRO: 1.266.500đ

Giá HK30 PRO: 1.266.500đ

## Thông số kỹ thuật của sản phẩm:

Camera Hành Trình BOTSLAB HK30 PRO có nguồn điện: DC 5V (cổng Type-C). Camera Hành Trình BOTSLAB HK30 PRO có một camera trước với độ phân giải: 2304p x 1296p (2K). HK30 PRO không có camera sau.

Camera Hành Trình BOTSLAB HK30 PRO có góc ống kính: 140°.

Camera Hành Trình BOTSLAB HK30 PRO có khẩu độ: F2.0, tối ưu hóa ghi hình trong điều kiên ánh sáng yếu.

Camera Hành Trình BOTSLAB HK30 PRO hỗ trơ thẻ nhớ MicroSD tối đa lên đến 128GB.

Camera Hành Trình BOTSLAB HK30 PRO có kết nối không dây: Wifi 2.4GHz.

Camera Hành Trình BOTSLAB HK30 PRO có dung lượng pin: 200mAh.

## Tính năng nổi bật:

Hình ảnh chất lượng 2K: Độ phân giải 2304x1296p đem đến hình ảnh sắc nét, chi tiết.

Cảm biến G-Sensor: Tư đông phát hiện va cham và khóa video, bảo vê xe liên tục 24/7.

Góc quay rộng 140°: Bao quát toàn cảnh phía trước, giảm thiểu điểm mù.

Kết nối thông minh: Điều khiển và xem lại video dễ dàng qua ứng dụng BOTSLAB trên điện thoại.

Tính năng loop recording (ghi hình vòng lặp) của camera hành trình HK30 PRO là một chức năng quan trọng, cho phép camera ghi video liên tục mà không bị gián đoạn ngay cả khi dung lượng thẻ nhớ đã đầy.