

# THIẾT BỊ CAMERA SOI GẦM XE CƠ ĐỘNG

Dùng để phát hiện và xác định các vị trí khuất tầm nhìn của gầm xe

Model: TB-UVC03

Sản xuất tại Nhà máy E111 - BCA

## Tính năng nổi bật

Để phát hiện và xác định các vị trí khuất tầm nhìn của gầm xe.

Cho phép người dùng thu thập, tìm kiếm dữ liệu hữu ích  
Cho phép người vận hành sàng lọc những thay đổi bất thường cho mỗi lượt soi quét với độ chính xác cao

## Hình ảnh sản phẩm



## Thông số kỹ thuật

- Cảm biến hình ảnh: 1/3 CMOS
- Độ phân giải: 3.5mega: 2304 (H) x 1536 (V)
- Kích thước cảm biến CMOS: 5.07 mm (H) x 3.38 mm (V)
- Độ nhạy: 0.2Lux/F1.2
- Góc nhìn: 0.5mm F1.2 90o
- Giao diện đầu ra video HD: FPD-LinkIII
- Cấp độ bảo vệ: IP68
- Kích thước & khối lượng camera: 18x28mm, 10g
- Dây cáp: dây đường truyền tốc độ cao 5 lõi (Đường kính dây cáp: 3,5mm; Chiều dài: 2,7m).
- Chiều dài cần kéo dài: 2m (dạng ống lồng)