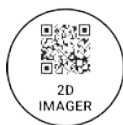


cino

Máy Quét Mã Vạch Qrcode

CINO FUZZYSCAN S680BSR



Đọc tốt trên mọi bề mặt chất liệu

S680 sở hữu công nghệ nhận diện hình ảnh cao cấp với 07 chế độ tùy chọn (Smart Scene), theo nhu cầu Người dùng. Đặc biệt, khả năng đọc tốt mã 1D, QR Code trên màn hình Điện thoại, LCD và Tablet, Thẻ PVC, nhựa, trên bề mặt cong,...

Lập trình Tiếng Việt (An toàn dữ liệu)

S680 được lập trình sẵn chức năng hiểu tiếng Việt giúp kết nối trực tiếp với Máy tính qua cổng USB mà không cần cài đặt thêm bất kỳ Phần mềm hay Ứng dụng mã hóa dữ liệu nào khác, nhằm bảo mật tuyệt đối thông tin Người dùng trên hệ thống máy tính



Công nghệ tia sáng Trắng mới nhất

Cino đã thiết kế Tia sáng Trắng Ấm độc quyền cho riêng dòng FuzzyScan S680, giúp đọc cực nhạy ngay cả mã trộn phức tạp được in trên thẻ CCCD. Cùng hệ thống thông báo đèn và âm thanh, mang lại sự thuận tiện khi sử dụng

Khả năng quét chuyển động vượt trội

Khả năng quét chuyển động cao với dung sai vượt trội đến 617cm/s cùng độ rộng trường mắt đọc lớn (Ngang 56°, Dọc 37°), cho phép quét ngay khi vừa đưa mã vạch vào trường quét, rút ngắn thời gian xử lý

Cảm biến bằng Sensor hồng ngoại

Hỗ trợ chế độ Auto sensing cảm biến bằng Sensor hồng ngoại cho phép S680 nhận diện mã vạch ngay lập tức. Từ đó giúp cho Người sử dụng thao tác nhanh, tăng tốc độ xử lý và nâng cao năng suất làm việc



Bền bỉ với Chuẩn công nghiệp cao

Với tiêu chuẩn công nghiệp IP52, máy quét hoàn toàn được bảo vệ và hoạt động tốt ở môi trường khắc nghiệt (Nhiệt độ và Độ ẩm cao) giảm thiểu xâm nhập bởi bụi bặm, nước và các tạp chất độc hại khác. Cùng khả năng chống va chạm khi rơi từ độ cao 1,5m



CINO FUZZYSCAN S680BSR



| THÔNG SỐ KỸ THUẬT | CINO S680BSR |
|--|---|
| Thương Hiệu | Cino |
| Thân vỏ thiết bị | Nhựa, Sơn tĩnh điện |
| Trọng Lượng | 150g |
| Nguồn sáng tia quét | Ánh sáng trắng ấm (Warm Light) |
| Loại đầu đọc | 1D/2D Imager Sensor |
| Độ phân giải đầu quét | 1280 x 800 Pixels |
| Kiểu quét | Máy quét đa tia 2D, Omni-directional scanning |
| Góc (Skew/Pitch/Roll) | Góc nghiêng: $\pm 60^\circ$; Góc cao: $\pm 70^\circ$; Góc xoay: 360° |
| Trường quét | 56°H (Cao) x 37°V (Dọc) |
| Giao tiếp máy tính | Cổng USB |
| Kích Thước | (L x W x D) 90.4mm x 90.1mm x 148.5mm |
| Tốc độ khi quét vật chuyển động | 617 cm /s (6,17 mét/giây) |
| Nhiệt độ hoạt động | -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) |
| Khoảng cách quét từ đầu đọc đến mã vạch (chuẩn 100%/13mil UPC) | Min 0 đến 10.1 in. cho 13 mil (0.33 mm) UPC/EAN |
| Độ bền - IP Chuẩn Công Nghiệp | IP52 (Chịu va chạm khi rơi từ 1,5m) |
| Độ phân giải tối thiểu quét mã | 3 mil Code 39 / 5 mil DM |
| Nguồn sáng | 660 nm White LED |
| Mã vạch hỗ trợ | Barcode 1D: Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code 128, UPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN... Barcode 2D: PDF417, Micro PDF417, Codablock F, Code 16K, Code 49, Composite Codes, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroQR, Aztec... |