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 ma trận phức tạp được in trên thẻ CCCD. Cùng hệ thống thông báo đèn và âm thanh, mang lại sự thuận tiện khi sử dung

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 bậm, nước và các tạp chất độc hại khác. Cùng khả năng chống va chạm khi rơi từ độ cao 1,5m





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: ± 60 °; Góc cao: ± 70°; Góc xoay: 360°
Trường quét	56°Н (Сао) х 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

