

AIO-V03



Thông số kỹ thuật

Model	<ul style="list-style-type: none">AIO-V03
Máy tính	<ul style="list-style-type: none">CPU: Intel Core i3 th10Bộ nhớ: RAM 8GB/ 128GB SSD or higherKết nối: USB, VGA, RJ45, HDMI, Wifi(Option)
Kích thước	<ul style="list-style-type: none">600*500*1700mm (L*W*H)
Màn hình	<ul style="list-style-type: none">Màn hình: Cảm ứng 21.5 inchCông nghệ cảm ứng: Điện dung đa điểmTỷ lệ khung hình: 16:9Độ phân giải 1080x1920Độ sáng màn hình: 300cd/m2Kết nối: USB, VGA, HDMI, DC
Camera	<ul style="list-style-type: none">Full HD 1080pĐộ phân giải 1920x1080 pixelLấy nét tự độngGiao tiếp: USB

Tính năng (Option)	
Máy in nhiệt	<ul style="list-style-type: none">In nhiệt, nạp giấy thủ công, cắt giấy tự độngChiều rộng giấy: 80mm, tốc độ in: 250mm/giâyKết nối: USBTích hợp hệ thống in phiếu chờ (số thứ tự và quay đón tiếp).
Máy Scan tài liệu	<ul style="list-style-type: none">Tốc độ quét (ppm/ipm): Tốc độ 30 trang/phút (300dpi), Tốc độ 7 trang/phút (600dpi)Độ phân giải quang học (dpi): 600 x 600 dpiĐộ phân giải nội suy tối đa (dpi): 1200 x 1200 dpiKhổ giấy : Rộng 51 - 215.9mm(A4, A5...)Kết nối: USB
Thiết bị đọc thẻ căn cước	<ul style="list-style-type: none">Đọc thẻ căn cước theo chuẩn không tiếp xúc: ISO-14443A/B, Tần số: 13.56 MHzĐọc đầy đủ các trường thông tin trên thẻ căn cướcKết nối: USB/ Ethernet(Option)Điện áp hoạt động: 5V - 2ACung cấp SDK để kết nối với phần mềmĐọc các dữ liệu CardAccessPhân tích dữ liệu thẻ ChipChuỗi MRZXác thực danh tính bằng khuôn mặtKiểm tra tính toàn vẹn dữ liệu (HASH) - Kiểm tra chữ ký số (DS)Dữ liệu DSCert để xác minh qua trung tâm CSDL QG về Cư dânTốc độ đọc thẻ căn cước: 2-3sThao tác đọc thẻ: Thao tác cắm thẻ vào vị trí và chiều thẻ theo quy định
Module QR	<ul style="list-style-type: none">Đọc mã : 1D, 2D, QR codeĐèn báo: White LEDĐiện áp: 5V DCGiao tiếp: USB

KIOSK



Khung sườn	<ul style="list-style-type: none">Thép tinh điện chống gỉ, Kiểu dáng sang trọng, bền bỉVỏ máy có các cổng Lan RJ45, USB 2.0Màu sắc: Đen/ TrắngDecal nhận diện thương hiệu
An Toàn	<ul style="list-style-type: none">An toàn điện: Thiết kế cách ly điện áp cao giúp an toàn sử dụngAn toàn đổ ngã: Chân đế kim tự tháp với giảm chấn cao su và điểm rơi trọng lực tốt giúp chống ngã nơi công cộng
Chứng chỉ	<ul style="list-style-type: none">ISO 9001 : 2015ISO 14001 : 2015ISO 27001 : 2022ISO 45001 : 2018