

## AC6000

### Giới thiệu chung

### AC6000 Thiết bị nhận dạng vân tay, thẻ ra vào cao cấp



AC6000 plus là sản phẩm AccessControl cao cấp của Viridi. Thiết bị này cho phép truy cập ra vào bằng vân tay, thẻ nhân viên với ứng dụng sinh trắc học hàng đầu; đồng thời tích hợp Camera 1.3 MP cho phép kiểm soát truy cập bằng hình ảnh và màn hình cảm ứng TFT 5 inches, cảm biến tiệm cận; giao diện trực quan đơn giản, đặc biệt kết nối truyền thông TCP/IP đơn giản và quản lý dễ dàng với phần mềm UNIS của Viridi, kết nối bộ nhớ ngoài nhờ cổng USB cho phép mở rộng bộ nhớ.

## Tính năng, đặc điểm



### **Phát hiện ngón tay trực tiếp và giả mạo được cấp bằng sáng chế**

- Cảm biến quang học và thuật toán phát hiện các vân tay giả (giấy, phim, silicone, cao su và gelatin)



### **Hỗ trợ đa ngôn ngữ**

- Cài đặt menu và ngôn ngữ có thể tùy chỉnh



### **Camera tích hợp**

Ghi lại dữ liệu nhật ký sự kiện dựa trên hình ảnh



### **Giao diện người dùng**

- Màn hình cảm ứng TFT 5 inches



### **Mở giao thức thiết bị được giám sát (OSDP)**

- Hỗ trợ giao thức truyền thông cho phép các thiết bị ngoại vi giao tiếp với các bảng điều khiển hoặc các quản trị bảo mật khác.



### **Hỗ trợ kết nối Wifi**



### **Cảm biến tiệm cận**

- Phát hiện người dùng để bật tắt màn hình tiết kiệm điện năng

## Thông số kỹ thuật chi tiết:

<b>Phương pháp xác thực</b>		<b>Sinh trắc học</b>
<b>Chống bụi / nước</b>		X
<b>Bộ nhớ</b>	<b>Người dùng tối đa</b>	100 000
	<b>Dấu vân tay (Mẫu)</b>	100.000 (1: 1) 30.000 (1: N)
	<b>Nhật ký</b>	500 000
	<b>Hình ảnh</b>	12.5
<b>Giao tiếp</b>	<b>Với máy chủ</b>	TCP / IP
	<b>Khác</b>	USB
	<b>Mạng LAN không dây (Wi-Fi)</b>	X
	<b>Wiegand OUT</b>	O
	<b>RS232</b>	O
	<b>RS485</b>	O
	<b>Wiegand IN</b>	O
<b>Hiển thị</b>	<b>LCD</b>	5 " Cảm ứng màu
	<b>Đèn nền</b>	O (Với cảm biến chuyển động)
<b>Máy ảnh nhúng</b>		O
<b>Thẻ</b>	<b>125khz-MS</b>	O
	<b>HID Prox</b>	X
	<b>HID iclass</b>	X
	<b>Thẻ thông minh 13.56MHz</b>	O
<b>Bàn phím</b>		<b>Màn hình cảm ứng</b>
<b>Các phím chức năng</b>		4 + SOFT
<b>Điện thoại cửa</b>		O
<b>Cảm biến FP</b>	<b>Khu vực Platen</b>	15 X 17 mm
	<b>Độ phân giải</b>	500 dpi
<b>Tốc độ xác thực</b>	<b>(1: 1)</b>	<0,5 giây
	<b>1: N (1.000)</b>	<1 giây
<b>Kích thước</b>	<b>(W) X (H) X (D) mm</b>	199,5 X 120,4 X 47
<b>FRR / FAR</b>		0,1% / 0,0001%
<b>Nhiệt độ hoạt động</b>		-20 ~ 60 °C

