

## AC2100plus

### Giới thiệu chung

### AC-2100 PLUS Thiết đọc thẻ và vân tay (IP65)



AC2100plus thuộc dòng sản phẩm AcesControl sinh trắc học của Virdi. Thiết bị được tích hợp bộ cảm biến vân tay và công nghệ phát hiện vân tay giả hàng đầu thế giới. Ngoài ra, AC2100plus tích hợp Giao thức giám sát mở OSDP; có khả năng chống nước bụi rất tốt với chất lượng IP65.

## 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)



### **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.



### **IP65 kháng bụi / nước**

- Cài đặt ngoài trời

## Thông số kỹ thuật chi tiết

<b>Phương pháp xác thực</b>		<b>Sinh trắc học</b>
<b>Chống bụi / nước</b>		IP65
<b>Bộ nhớ</b>	<b>Người dùng tối đa</b>	10.000
	<b>Dấu vân tay</b>	10.000 (1: 1)
	<b>(Mẫu)</b>	1.500 (1: N)
	<b>Nhật ký</b>	100.000
<b>Giao tiếp</b>	<b>Hình ảnh</b>	X
	<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>	X
	<b>RS485</b>	OSDP
<b>Hiển thị</b>	<b>Wiegand IN</b>	O
	<b>LCD</b>	Màn hình LCD màu 1.77 "
	<b>Đèn nền</b>	O
<b>Máy ảnh nhúng</b>		X
<b>Thẻ</b>	<b>125khz-MS</b>	O
	<b>HID Prox</b>	Tùy chọn
	<b>HID iclass</b>	Tùy chọn
	<b>Thẻ thông minh 13.56MHz</b>	O
<b>Bàn phím</b>		X
<b>Các phím chức năng</b>		4
<b>Điện thoại cửa</b>		X
<b>Cảm biến FP</b>	<b>Khu vực Platen</b>	14,6 X 17,6 mm
	<b>Độ phân giải</b>	500 dpi
<b>Tốc độ xác thực</b>	<b>(1: 1)</b>	<0,2 giây
	<b>1: N (1.000)</b>	<1 giây
<b>Kích thước</b>	<b>(W) X (H) X (D) mm</b>	58 X 188 X 51,6
<b>FRR / FAR</b>		0,1% / 0,0001%
<b>Nhiệt độ hoạt động</b>		-20 ~ 60 °C

