

เครื่องตรวจจับโลหะพร้อมระบบตรวจจับไข้

ZK-D3180S 18 โซนมาตรฐาน



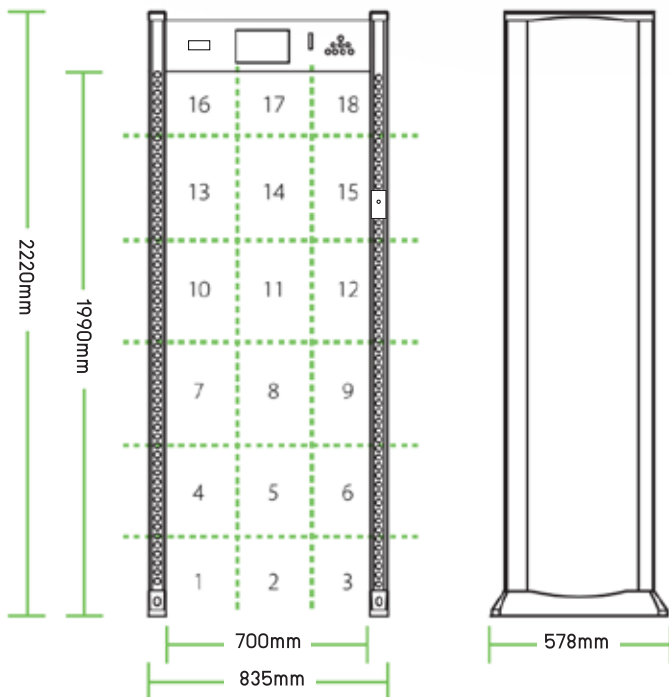
การระบาดของโรค coronavirus ในปี 2019-2020 เป็นเหตุฉุกเฉินด้านสาธารณสุขอย่างต่อเนื่องของความเสี่ยงระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับโรค coronavirus

ZK-D3180S เป็นเครื่องตรวจจับโลหะที่มีการตรวจจับไข้ โดยตรวจสอบคิ้วหรือข้อมือที่อยู่ห่างจากเซ็นเซอร์อุณหภูมิ 150 มม. หากอุณหภูมิที่ตรวจพบสูงกว่า 37.3 องศาเซลเซียส ZK-D3180S จะส่งสัญญาณเตือน พลิทกัลท์นี้สามารถเพิ่มความปลอดภัยให้กับประชาชนอย่างมาก

รายละเอียด

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| พาวเวอร์ซัพพลาย | AC100 V~240V |
| อุณหภูมิในการทำงาน | -20~+50องศา |
| ความถี่ในการทำงาน | 4KHz-8KHz |
| ขนาดภายนอก | 2220x835x578มม. |
| ขนาดภายใน | 1990x700x578มม. |
| ขนาด | 2310x350x665มม. |
| น้ำหนักรวม | 65กิโลกรัม |
| ประเภทเซ็นเซอร์อุณหภูมิ | เซ็นเซอร์อุณหภูมิ IR |
| ระยะเวลาวัดอุณหภูมิ | ≤1 วินาที |
| จุดวัดอุณหภูมิ | คิ้วหรือข้อมือ |
| ระยะการวัดอุณหภูมิที่ดีที่สุด | 150มม. |
| ความสูงของเซ็นเซอร์อุณหภูมิ | 1500มม.(ปรับแต่ง) |
| ความคลาดเคลื่อนของการวัดอุณหภูมิ | ±0.5 องศา |
| ช่วงการวัด | 30 องศา - 45 องศา |
| ช่วงเวลาระหว่างการวัดอุณหภูมิสองระดับ | 2 วินาที |

ขนาด



สถานที่ใช้งานที่แนะนำ



พิพิธภัณฑ์



สถานีรถไฟ



สนามกีฬา

