

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>tuần hoàn, có thể tự do thiết lập để bật và tắt chức năng theo tuần;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cổng điều khiển trung tâm 232: 01 Cổng.</li> <li>- Cổng chân 6 ly: 02 Cổng IN/OUT. Cho phép kết nối nhiều thiết bị với nhau và truyền lệnh bật thiết bị theo chương trình.</li> <li>- Cổng Lan RJ45: 01 Cổng.</li> <li>- Có thể thực hiện điều khiển tập trung từ xa và mỗi thiết bị có mã thiết bị riêng (Phát hiện và thiết lập ID)</li> <li>- Hỗ trợ nhiều thiết bị xếp tầng, trạng thái xếp tầng có thể tự động phát hiện và thiết lập;</li> <li>- Công nghệ sản xuất và thử nghiệm hoàn toàn tự động để đảm bảo tính nhất quán của sản phẩm và sản xuất được tiêu chuẩn hóa;</li> <li>- Chức năng khóa Panel LOCK, để ngăn chặn thao tác sai, chạm nhẹ để bật, nhấn lâu trong 3 giây để tắt (Lưu ý: không nhấn lâu để bật, nếu không máy sẽ tự động khóa, bạn phải tắt nguồn để mở khóa, sau đó chạm nhẹ để bật);</li> <li>- Chức năng bảo vệ đặc biệt: chống sét, chống đột biến điện áp;</li> <li>- Thiết kế tấm hợp kim nhôm cao cấp.</li> <li>- Kích thước tham khảo: 480x265x44,5mm</li> </ul>		
6	Micro không dây	<p>Hãng sản xuất đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng ISO 9001:2015</p> <p>Nhãn hiệu sản phẩm được bảo hộ hợp pháp tại Việt Nam</p> <p>Sản phẩm đạt tiêu chuẩn QCVN 91:2015/BTTTT, QCVN 130:2022/BTTTT, Sản phẩm có giấy chứng nhận hợp quy.</p> <p>Bảo hành kỹ thuật theo tiêu chuẩn hãng sản xuất 12 tháng.</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>Bao gồm: 02 mic cầm tay không dây, 01 bộ thu phát sóng, Adapter nguồn đi kèm. 02 Anten tăng cường thu phát sóng, Cáp microphone 6 ly, Cục nguồn sạc input AC100-240V~50/60Hz 0.3A Output DC 5V,</p> <p>3 dây USB đến TYPE C, 1 dây type C đến type C</p> <p>Bộ thu tín hiệu:</p> <p>Tần số sử dụng UHF: 02 kênh, tần số UHF thấp hơn 695Mhz.</p> <p>02 kênh: Có thể thay đổi 100 tần số/Kênh trực tiếp trên bộ thu tín hiệu để ghép nối với Micro không dây (Tổng 200 kênh).</p> <p>Tích hợp màn hình 2 inch màu LCD hiển thị trạng thái micro, tần số, thông số kênh, âm</p>	Bộ	2