

UHF - Multilectura

Ventajas para el cliente

- > Sistema de lectura RFID de alto rendimiento para la lectura masiva de prendas dotadas de chips de radiofrecuencia en carros de lavandería, recomendado para aplicaciones de lectura de ropa sucia
- > Su estructura modular puede integrarse fácilmente en la infraestructura existente en la lavandería
- > Se obtienen los más altos índices de precisión de lectura de carros que contengan hasta 400 prendas a una velocidad de paso similar al caminar



Descripción del producto

El nuevo Sistema de Escaneo de Pórtico UHF (S-UHF-PORTAL-101) ofrece tecnología de vanguardia que permite a las lavanderías industriales la lectura de carros enteros en movimiento según entran y salen de

la lavandería. Está diseñado para cumplir los requisitos del riguroso entorno de la lavandería, con prestaciones de lectura de ropa sucia sin precedentes. Sistema ligero y modular, su montaje

Datos técnicos

Dimensiones (L x An x Al)

- > Externas: 1480 x 790 x 2155mm
- > internas: 1020 x 790 x 2000mm

Peso

- > Aprox. 85 kg (187 lbs)

Cumplimiento

- > ISO/IEC 18000-6C, EPC Clase 1 (Gen 2)

Frecuencia operativa

- > 865 - 928 MHz

Temperatura

- > Almacenamiento: -25°C a + 70°C (-13°F a + 158°F)
- > Operativa: 0°C a + 45°C (+2°F a + 113°F)

Alimentación

- > 100-240VAC

Código de producto

- > S-UHF-PORTAL-101