



Lector de línea Agro+ LEC-2301

Captura datos en línea de proceso de alta velocidad y confiabilidad.

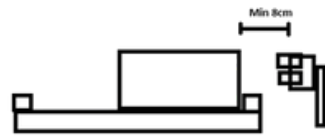
Equipo de lectura de códigos de barra 1D/2D de alta confiabilidad para la lectura de códigos en línea de proceso con sistema de proceso inteligente de códigos en tiempo real, **conexión WIFI** y capacidad de trabajo Offline

Características
Conexión al Cloud de gestión Agro+
2 lectores de código de barras Imager 2D de alta resolución de 1280x800 de 120fps con 2 focos de visión distintos para aumentar cobertura de lectura y duplicar asertividad de lecturas en zona esperada con códigos
Luces indicadoras RGB para mostrar estado del lector
Conectividad Wi-Fi 802.11b/g/n y Bluetooth v4.2 BR/EDR y BLE
256Mb de almacenamiento Interno para guardar datos sin conexión
Batería de 3.7V 300mAh Ion Litio Recargable para continuar lecturas sin conexión eléctrica
Caja Resistente al agua PETG OSD de clase alimentaria
Alimentación de 9v a 16v DC 1.0A
Velocidad de línea recomendada máxima 10cm/s

Recomendaciones de Instalación del Lector

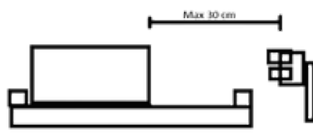
Distancia mínima de Lectura

Para una lectura confiable, dependiendo del tamaño del código. Colocar el lector a una distancia **mínima** de lectura de **8 a 10 Cm.**



Distancia máxima de lectura

La distancia de lectura varía según el tamaño de la etiqueta. Colocar el lector para que la distancia **máxima** de lectura sea de **30 cm.**



Altura del lector

Diseñado para una lectura precisa, con orientación optimizada para reducir reflejos y mejorar el desempeño. El lector se debe de instalar por **encima de la línea media** de lectura.

