## Escáner manual 1D/2D

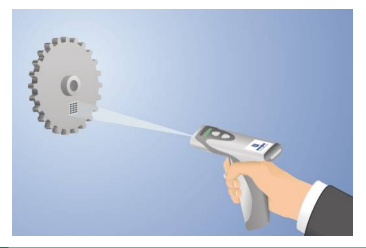
## CSLH003

Referencia



- Descodificación de los códigos DPM (p. ej., códigos agujereados, corroídos o con relieves)
- Resistente a soluciones de limpieza
- Retroalimentación directa tras descodificación (vibración, señal visual/acústica)
- Transmisión wireless de datos

Estos escáneres manuales de wenglor sirven para la lectura de códigos 1D y 2D impresos, punzonados y grabados con láser en una gran variedad de material diferentes. Se consiguen buenos resultados de lectura incluso con códigos de mala calidad. Tipos de códigos que pueden leerse: DataMatrix, Data Matrix Rectangle Extension, código QR, Micro QR-Code, QR Modelo 1, Aztec Code, PDF417, Composite, Grid Matrix, Maxicode, Micro PDF417, PDF417, Code 11, Code 32, Code39, Code 49, Code128, Interleaved 2 of 5, MSI Plessey, Plessey, Pharmacode, Telepen, UPC/EAN/JAN, Codabar, Codablock F, GS1 Databar, GS1 Composite, Planet, Code93, BC412, Postal Codes.



## **Datos técnicos**

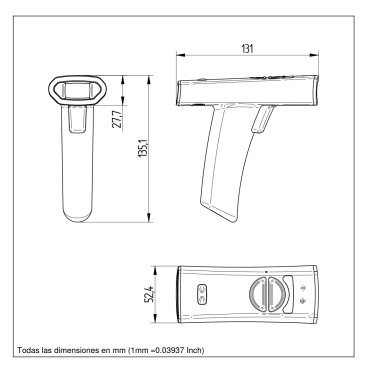
| Datos ópticos                  |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Rango de lectura               | 10333 mm             |
| Resolución                     | 1280 × 960 Pixeles   |
| Tipo de luz                    | Luz roja             |
| Longitud de onda               | 650 nm               |
| Lux externa máx. admisible     | 97000 Lux            |
| Datos eléctricos               |                      |
| Tensión de alimentación        | 5 V DC               |
| Consumo de corriente (Ub = 5V) | < 250 mA             |
| Alcance de la batería/carga    | 50000 escaners       |
| Rango de temperatura           | -2055 °C             |
| Interfaz                       | Bluetooth (Class II) |
| Señal acústica                 | sí                   |
| Señal de vibración             | sí                   |
| Señal visual                   | sí                   |
| Datos mecánicos                |                      |
| Carcasa                        | Plástico             |
| Peso                           | 177 g                |
| Clase de protección            | IP65                 |
| Resistencia a impactos         | > 50 *               |
| Exento de halógeno             | SÍ                   |
| Códigos DPM                    | sí                   |
| Bluetooth interface            | •                    |
| USB Interface                  |                      |
|                                |                      |

<sup>\*</sup> Caídas desde 1,8 m de altura sobre hormigón

## **Productos adicionales**

Software DNNF018





| Minima re | esolución | Rango de lectura 1D | Rango de lectura 2D |
|-----------|-----------|---------------------|---------------------|
| 1D        | 2D        |                     |                     |
| 0,076 mm  | 0,127 mm  | 90 a 112 mm         | 33 a 105 mm         |
| 0,190 mm  | 0,160 mm  | 23 a 172 mm         | 23 a 140 mm         |
| 0,267 mm  | 0,254 mm  | 10 a 210 mm         | 10 a 170 mm         |
| 0,330 mm  | 0,528 mm  | 18 a 270 mm         | 18 a 333 mm         |



