



## LECTOR RFID-01 YangCong de 4-Puertos

### Especificaciones:

<b>Dimensiones</b>	9.50 in. L x 5.20 in. W x 1.42 in. D 24.1 cm L x 13.2cm W x 3.6 cm D
<b>Peso</b>	Approx. 2.6 lbs/1.2kg
<b>Material de la Carcasa</b>	Aluminio fundido a presión con diseño antichoque, cumple con los estándares IP53
<b>Indicadores Visuales de Estado</b>	LED multicolores: alimentación, estado Ant 1-4 y aplicaciones
<b>Temperatura de funcionamiento.</b>	-4° to +158° F/-20° to +55° C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	'-4° to +185° F/-40° to +85° C
<b>Humedad</b>	5-95% sin condensación (+25°C)
<b>Sello contra agua</b>	IP53
<b>Seguridad</b>	IEC 60950-1, EN 60950-1, IEC62368, UL 60950-01
<b>RF/EMI/EMC</b>	FCC, parte 15C, EN 302 208, área especial opcional (nuestros dispositivos han pasado EAC, NBTC, TELEC, SIRIM, etc. a través de nuestros socios)
<b>SAR/MPE</b>	FCC 47CFR2; EN 50364
<b>Otros</b>	ROHS
<b>Servicios de apoyo</b>	Admite la función de detección de antena, soporte en línea y actualización remota
<b>Servicios Avanzados</b>	Personalización de diseño y función RFID
<b>Comunicaciones</b>	RJ-45, RS232, RS-485, USB tipo C, WiegandBluetooth, WIFI, POE son opcionales
<b>Soporte General I/O</b>	4 entradas, 4 salidas; AC_MAX: 125 V, 0,3 A), aislado ópticamente (bloqueo de terminales)
<b>Fuente de alimentación</b>	DC 24V/2.5A (DC 9V ~ 30V,60W) POE (802.3af) optional POE+ (802.3at) PoE++ potencia maxima opcional de 33dbm
<b>Puertos de antena</b>	Antena YangCong 4 puertos TNC de polaridad inversa; polarización circular o lineal; compatible con campo cercano y lejano.