



LECTOR RFID-02 YangCong de 8-Puertos

Especificaciones :

Dimensiones	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
Peso	Approx. 2.6 lbs/1.2kg
Material de la Carcasa	Aluminio fundido a presión con diseño antichoque, cumple con los estándares IP53
Indicadores Visuales de Estado	LED multicolores: alimentación, estado Ant 1-8 y aplicaciones
Temperatura de funcionamiento.	-4° to +158° F/-20° to +55° C
Temperatura de almacenamiento	-4° to +185° F/-40° to +85° C
Humedad	5-95% sin condensación (+25°C)
Sello contra agua	IP53
Seguridad	IEC 60950-1, EN 60950-1, IEC62368, UL 60950-01
RF/EMI/EMC	FCC, parte 15C, EN 302 208, área especial opcional (nuestros dispositivos han pasado EAC, NBTC, TELEC, SIRIM, etc. a través de nuestros socios)
SAR/MPE	FCC 47CFR2; EN 50364
Otros	ROHS
Servicios de apoyo	Admite la función de detección de antena, soporte en línea y actualización remota
Servicios Avanzados	Personalización de diseño y función RFID
Comunicaciones	RJ-45, RS232, RS-485, USB type C, WiegandBluetooth, WIFI, POE son opcionales.
Soporte General I/O	4 entradas, 4 salidas; AC_MAX: 125 V, 0,3 A), aislado ópticamente (bloqueo de terminales)
Fuente de alimentación	DC 24V/2.5A (DC 9V ~ 30V,60W) POE (802.3af) opcional POE+ (802.3at) PoE++ potencia maxima opcional de max 33dbm
Puertos de antena	Antena YangCong de 8 puertos TNC de polaridad inversa; polarización circular o lineal; compatible con campo cercano y lejano