

Leitor 8120 de longa distancia



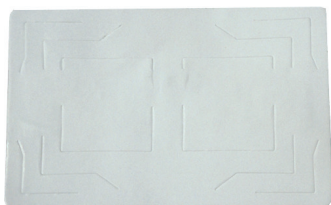
- Totalmente compatível com os protocolos ISO 18000-6B, EPC Cl G2(ISO 18000-6C);
- Design All-in-One , com velocidade de leitura rápida;
- Leitura de vários tags com sistema anti-colisão que permiti ler tags até 60 Km/h
- Construido para uso OUTDOOR , possui caixa durável e resistente a agua.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES :

- 1 Logística e Gestão de armazém: fluxo de mercadorias, gerenciamento de estoque e gestão de fluxo de correspondência, encomendas, bagagens.
- 2 Intelligent Management : Estacionamento gestão e cobrança automática
- 3 Gestão de linha de produção : Produção, processo ,identificação de fixo.
- 4 Inspeção de Produtos: Usando a proteção contra gravação funções de memória dentro de tags, e identificando-se com verdadeiro ou falso de produtos
- 5 Amplamente utilizado na gestão do clube, biblioteca, Escolas e Acesso a Condôminios sejam eles Comerciais ou Residenciais ;

Modelo	DQ8120A
Protocolo	ISO18000-6C (EPCGEN2) ,or ISO18000-6B
Range de Frequência	ISM 902~928MHZ (FCC) or 865~868MHz
Modo de Operação	Frequencia Fixa ou FHSS programada por software
RF Power Output	0~30dBm
Taxa de leitura	Programável por software e pode identificar tags em veiculos até 60 Km/h
Mode de leitura	Auto ou por pulso programada por software
Comunicação	RS232
Interface	RS485 (Syris485) Wiegand26/34 programável por software
Data Input	Input One Team
Faixa de leitura	entre 2 e 5 Metros
Aviso de leitura	Buzzer
Antenna	Built-in Antenna. 12dbi level polarization
Power Consumed	DC-12V+0.5V Adapter, com consume inferior a 3 amperes
Dimension	220X2200X50 MM
Peso	3 Kg
Temp. de Operação	-35°C~+65°C, temperatura de armazenamento.: -45°C~+95°C

Aplicação Típica e Acessórios DQ-8120



DTQ001
Tag autoadesivo anti-remoção



DQT002
Tag Rígido em Plástico para placa

