



CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Leitura Autodiscriminante – CMC-7;
- Alimentação de documentos - Semiautomática – introdução manual de documento e tracionamento motorizado, através de fenda (slot reader) com posicionamento vertical do documento e face voltada para o operador;
- Escaninho: Escaninho com capacidade para coleta de no mínimo cinquenta documentos e guia para introdução de papéis;
- Alimentação energética - Dispensa o uso de fonte externa. Alimentação direta do cabo USB (USB Powered);

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

- Velocidade de transporte mínima de 50 cm/s;
- Tempo de processamento máximo de 10ms;
- Leitura de caracteres CMC-7 conforme especificação da FEBRABAN";
- Leitura de códigos de barras conforme especificação da FEBRABAN;
- Índice de Rejeição inferior a 0,5%;
- Especificação do CMC-7 leitura magnética e decodificação simultânea de caracteres CMC-7 padrão ECMA e ISO STD1004 – 1977;
- Quantidade de sensor de barras 1 sensor ou mais;
- Compatibilidade Microsoft Windows 10, 8 e 7, Windows 2008 Server e superiores. Linux;
- Interface - USB, USB emulando serial RS232-C e USB emulando Teclado (HID);
- Indicador Audível - Bip de erro;
- Consumo energético - Máximo: 500 MA;
- Peso leitor: 290g
- Dimensão: 25mm (C) X 70mm (L) X 72mm (A)
- Temperatura de operação - Temperatura de -30° a 60° C;
- Umidade de operação - umidade relativa do ar de 10% a 90%, sem condensação;
- Temperatura de armazenagem - Temperatura de -30° a 60° C;
- Umidade de armazenagem - umidade relativa do ar de 10% a 90% sem condensação;
- Certificações - ROHS.