

BioPrint Registrador de Ponto Eletrônico Athos

Oferece alto desempenho e segurança no controle de ponto da sua empresa.



Equipamento homologado de acordo com a Portaria Inmetro nº 595/2013, em complemento à Portaria MTE nº 1.510/2009:

- Relógio de Ponto Eletrônico com grande poder de processamento: Processador de 32 bits, 400Mhz.
- Não utiliza cartão SD. Os dados dos funcionários e as configurações são gravados em uma memória Flash dedicada e as marcações são gravadas em uma memória de alta velocidade e confiabilidade (com garantia de retenção mínima de dados de 10 anos).
- Memória de Registro de Pontos (MRP) e Memória de Trabalho (MT) gravados em memória de grande capacidade, permitindo 4 milhões de registros.
- Todos os dados estarão disponíveis no próprio relógio, para uma eventual fiscalização, conforme a Portaria Inmetro nº 595/2013, em complemento à Portaria MTE nº 1.510/2009. A memória MRP (memória de registro permanente), armazena os eventos de registro da empresa, registro de ponto, alteração de data/hora e cadastro de funcionários.
- Porta Fiscal USB 2.0 (FAT16/ FAT32), para a geração do Arquivo Fonte de Dados (AFD), conforme a portaria Inmetro nº 595/2013, em complemento à Portaria MTE nº 1.510/2009, e uma porta para entrada e saída de dados do usuário.
- Métodos de identificação: Impressão digital; Cartão de proximidade; Senha.
 - ✓ Quantidade de biometrias: 3.000; Quantidade de cartões: 3.000
 - ✓ Tipo de Verificação das digitais: 1: N; 1 : 1
 - ✓ Tempo de identificação máxima: 2s
 - ✓ Rotação da impressão digital: 360º
 - ✓ Resolução do sensor de impressão digital: 500 dpi
 - ✓ Taxa de falsa rejeição (TFR) <0,01 %
 - ✓ Taxa de aceitação falsa (TAF) < 0,00001 %

- Comunicação TCP / IP Nativo
- Tamanho da bobina de papel: 100m x 57 milímetros
- Tamanho do ticket: 7,0 cm
- Teclado: 16 teclas, sendo 10 numéricas e 6 de função.
- Design diferenciado, com display gráfico de 3" TFT LCD color.
- Confirmação áudio visual da marcação do ponto.
- No registro do ponto, o nome do funcionário é exibido no display do relógio.
- Precisão do Relógio de Tempo Real menor que 5ppm, conforme a Portaria Inmetro nº 595/2013, em complemento à Portaria MTE nº 1.510/2009.
- Calendário perpétuo.
- Tipos de identificação: Teclado (ID e senha), cartão de proximidade, Biometria: Leitura de impressões digitais.
- Leitor de cartão de proximidade de 125 Khz com distância de leitura de 5 a 6 cm.
- Possui botão para relação da emissão instantânea dos eventos de ponto, realizados nas últimas 24 horas precedentes.
- O equipamento não permite qualquer alteração na MRP.
- Sistema de detecção que bloqueia o funcionamento do equipamento em caso de tentativa de violação.
- Temperatura de operação: 0 ° a 45 ° C
- Umidade relativa: 20 % a 80 %
- Alimentação: Fonte externa (12VDC) chaveada full-range (100~240VAC e 60hz)
- Bateria interna (No- break) – 4 horas em modo stand-by (Opcional)
- Dimensões: 171 x 242 x 65 mm (largura x altura x profundidade).