

DESDE 1936
DIMEP
SISTEMAS

Relógio de Ponto com Reconhecimento Facial

Marcação de ponto sem contato físico



DIMEP
SMART POINT 

A tecnologia de reconhecimento facial assegura a proteção dos seus colaboradores na marcação do ponto, evitando o contato do usuário com equipamento.

O Relógio de Ponto Facial possui Integração nativa com o **Kairos**, o melhor sistema para a gestão completa de equipes.



 **kairos**^{DIMEP}

0800-666-1000

DIMEP SMART POINT

Fundamental para garantir a proteção dos colaboradores e diminuir o risco de contágio, o Relógio de Ponto Facial **Smart Point** possui tecnologia de biometria facial que evita o contato físico para a marcação do ponto. O dispositivo evita fraudes, já que apenas os funcionários podem registrar o ponto.



Capacidade para 1.000 faces



Reconhecimento de face em até 1 segundo



Cadastro de faces diretamente no Relógio



Tecnologia que impede a falsificação de um documento emitido pelo REP.



Sistema de detecção que bloqueia após tentativa de violação.



Sinal sonoro e pictograma que indicam a marcação do ponto realizada com sucesso



Conectado à plataforma em nuvem **Kairos**. Acesso aos dados a qualquer hora e lugar. Disponível nas versões web e app.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação

- Fonte chaveada full range;
- Entrada: 100-240V, 50-60Hz;
- Consumo: 15W

Características Ambientais

- Uso interno (climatizado)
- Temperatura de operação: 5°C a 25°C.
- Umidade relativa do ar para a operação: 10% a 85% (sem condensação).

Dimensões Aproximadas

- Largura: 168mm
- Altura: 268mm
- Profundidade: 94mm
- Peso: Líq. 0,6Kg

Especificações técnicas de impressão

- Método de impressão térmica direta.
- Tecnologia Easy loading para troca da bobina.

- Impressão do comprovante de ponto em menos de 2 segundos
- Velocidade de Impressão: até 60mm/s
- Vida da cabeça térmica: 50km
- Bobina com diâmetro máximo de 65 milímetros e comprimento mínimo de 50 metros, utilizando o papel referencia "Termoscript KPH 856 AM", permite a impressão de até 1000 tickets.
- Autonomia depende do tamanho dos campos Razão Social, endereço, nome do funcionário e CEI.
- Ethernet 10/100Mbps (TCP/IP) com criptografia e chave de comunicação.
- Comunicação Wifi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n

Características da Tecnologia de Reconhecimento Biométrico Facial

- Capacidade para até 1.000 faces;
- Reconhecimento de face em até 1 segundo;
- Processador Quad Code;
- 512MB de memória RAM;
- Display LCD de 2,8" com 65mil cores;
- 2 câmeras;
- Recurso "Live Face Detection";
- Cadastro de faces diretamente no Relógio (sem uso de máscara de proteção);
- Template da face com tamanho de aproximadamente 1KB;
- Integração com os softwares Kairos, ServComNET e DMP Access II.

0800-666-1000

DESDE 1936
DIMEP
SISTEMAS