



Relógio de Ponto



O idFace Web é um relógio de ponto eletrônico com reconhecimento por biometria facial, dispensando o contato do colaborador com o relógio de ponto.

O reconhecimento facial consiste em um meio de identificação biométrica que identifica pessoa a partir da análise e medição da forma e da estrutura de seu rosto. Isso torna o idFace Web Facial um equipamento de registro de ponto seguro e eficaz.

O idFace Web é o equipamento ideal para empresas que desejam se adequar a nossa nova realidade e implantar uma solução de registro de ponto sem contato do colaborador com o relógio de ponto.

Ambiente

- Temperatura de operação: -15°C a 55°C (sem condensação);
- Faixa de umidade para funcionamento: 0 a 95%;
- Nível aceitável de luz para funcionamento: 3.000 Lux.

Elétrica

- Fonte chaveada: 90 a 240 VAC;
- Tensão da operação: 14.5 V;
- Potência média: 7,2 W;
- Consumo médio de corrente: 500 mA.



Características

- Sistema de gestão e controle de frequência e acesso a ambientes;
- Capacidade de cadastro de funcionários com até 200.000 registros;
- Módulo facial com capacidade para 10.000 faces.
- Possui aplicativo web embarcado para configuração e coleta de dados no equipamento;
- Atualização de firmware (programa residente na placa do relógio) via Serial, USB ou ainda via software, evitando a remoção dos componentes do equipamento;
- Nome da rede para fácil acesso ao Web Server, o que dispensa a digitação do ip do equipamento;
- Programação de até 100 funções diferentes para controle de acesso, para utilizar como indicativo do motivo da marcação de ponto;
- Permite a coleta de dados via porta USB no próprio equipamento, aplicativo WEB ou via software;
- Possui recurso de cadastro de usuários localmente no equipamento, através do próprio menu;
- Trabalha com vários modos de comunicação, sendo: TCP/IP 10/100 Mbits;
- Equipamento dotado de porta USB para importação e exportação de dados, que proporciona um meio rápido e fácil para configuração do equipamento e coleta de eventos;
- Bateria interna de operação na falta de energia com autonomia de até 4 horas;
- Possui estrutura com design moderno e LEDs/Audio que indicam a confirmação de registro;
- Mensagem do equipamento em modo Stand By pode ser personalizada;
- Suporte para exibição de mensagem padrão no acesso, sendo possível configurar uma mensagem personalizada, uma saudação ou a matrícula do usuário;
- Leitor de cartões RFID Proximidade padrão Unique (125 kHz);
- Sistema de busca e filtragem de funcionários no aplicativo WEB;
- Recurso de cartão administrador, onde facilita o acesso ao menu de configuração do equipamento por meio de registro de acesso;



- Possui controle do acesso do usuário através de validade do cartão;
- Possui recurso de conexão no modo servidor ou no modo cliente. Sistema inteligente de gerenciamento de usuário auxilia no cadastro e alteração de funcionários;
- Menu de ajustes do equipamento dotado de senha de acesso padrão, permite ser alterada via menu e aplicativo embarcado;
- Sistema de relógio em tempo real (RTC), com opção de ajuste da data e hora, configuração do horário de verão. Com recurso de backup em bateria de lítio, mantendo a data e hora correta, caso o equipamento seja desligado;
- Sistema interno de monitoramento dos níveis das tensões e de travamento do processador;
- Tela LCD Touchscreen de display TFT colorido (320x480) com capacitiva sensível ao toque;
- A Configuração de avisos sonoros de áudio são customizados, podendo ser personalizado via importação de arquivo (.wav);
- Contém menu interno de configurações, para ajustar o funcionamento da comunicação e realizar cadastro de digitais no próprio relógio;
- Realiza controle dos horários dos funcionários por meio de tabelas de horários e períodos;
- Permite a configuração de lista de acesso para indicação da operação para matrículas específicas e configurações de acesso do funcionário ao equipamento;
- Recurso de Anti-PassBack para funcionamento off-line, não permitindo que os funcionários registrem mais de uma vez o mesmo acesso.
- Sistema de importação e exportação de dados via pendrive.
- Possui gerenciador web browser embarcado para cadastro e configurações, com acesso através de qualquer navegador de internet.
- Acesso ao menu e configurações protegido por senha.
- Caixa metálica altamente resistente, com pintura e acabamento em PU.
- Possui duas câmeras Full HD 1080p (luz visível e luz infravermelha).
- Produto customizável.