

Control iD

Registrador Eletrônico de Ponto **REP iDClass Facial**



Revolucionando mais uma vez o mercado de Registradores Eletrônicos de Ponto, a Control iD traz ao mercado o REP iDClass Facial. Em conformidade com a Portaria 671/2021, o produto utiliza a tecnologia de reconhecimento facial para identificação de usuários. Seu display touchscreen possibilita uma interação amigável e intuitiva e seu design inovador, tamanho reduzido e robustez reafirmam a liderança da Control iD no segmento.

- Identificação por reconhecimento facial, cartão de proximidade e senha
- Mecanismo impressor de alta velocidade e robustez com guilhotina
- Capacidade para bobina de até 400m (10.000+ tickets por bobina)
- Comunicação TCP/IP, web server embarcado e duas portas USB (Wi-Fi e GPRS opcionais)

Control iD

REP iDClass Facial

Registrador Eletrônico de Ponto

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE PONTO

Portaria 671/2021

Produto em conformidade com a Portaria 671 do MTE

Quantidade de Funcionários

Capacidade para 15.000 usuários cadastrados

Quantidade de Faces

Capacidade para 3.000 (padrão) / 10.000 (licença Pro) faces

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO*

Reconhecimento Facial

Duas câmeras Full HD 1080p (luz visível e luz infravermelha)

Cartões de Proximidade

Compatível com tecnologias Mifare ou 125kHz ASK

Senha

Identificação de usuários através de senha numérica

IMPRESSORA E BOBINA

Compartimento de Bobina

Capacidade para bobinas de até 400m (10.000+ tickets por bobina)

Mecanismo Impressor

Mecanismo impressor de alta qualidade Seiko (Japão)

Corte Automático do Ticket

Impressora com guilhotina de alta velocidade

Velocidade de Impressão

Velocidade de impressão de 100 mm/s

Deteção de Quantidade de Papel Restante

Permite o monitoramento do nível de papel remotamente

COMUNICAÇÃO

iDCloud

Sincronização automática com a nuvem (vendido separadamente)

Ethernet

1 porta Ethernet 10/100Mbps nativa

USB

1 porta USB 2.0 Host (Porta Fiscal) para fiscalização de Arquivos Fonte de Dados (AFD);

1 porta USB 2.0 Host para importação e exportação de usuários e recebimentos de AFD

GPRS

Módulo de conexão GPRS via iDConnect opcional

Wi-Fi

Módulo de conexão Wi-Fi via iDConnect opcional

INTERFACE DE USUÁRIO

Tela LCD Touchscreen

Display LCD TFT colorido de 2.4" 320x240 com tela resistiva sensível ao toque



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais (L x A x P)

32,96 cm x 21,86 cm x 12,62 cm

Peso do equipamento

750g (sem bobina)

Peso embalado

1Kg

Garantia

1 ano

Cor do equipamento

Preto texturizado

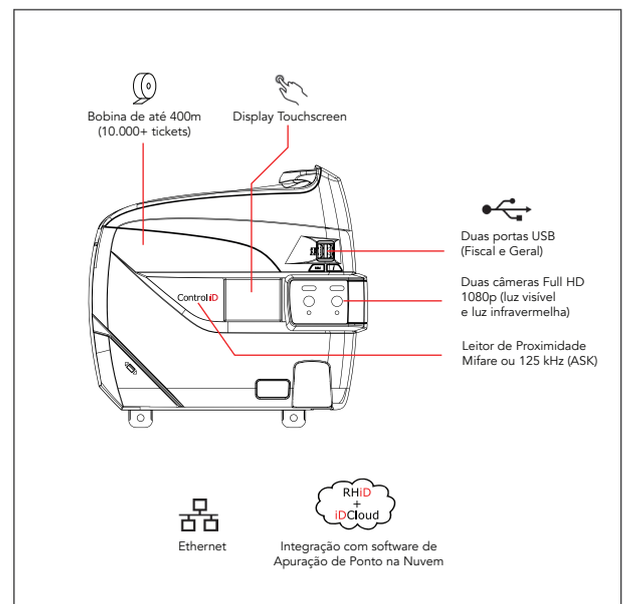
Alimentação

110-220V (Bi-Volt) / 60Hz

No-Break (opcional)

No-break interno opcional em caso de falta de energia

DIAGRAMA FUNCIONAL



* As formas de identificação variam conforme o modelo.

Produto Beneficiado pela Legislação de Informática