



d'Clock



O dClock é um equipamento para Registro Eletrônico de Ponto com impressão das marcações, atendendo às portarias 1510/2009 do Ministério do Trabalho e Emprego - MTE e 595/2013 do INMETRO. Possui grande capacidade de armazenamento, autonomia, rapidez no processo de marcação e facilidade de operação, além de contar com rede de assistência técnica em todo o Brasil.

digicon



dClock 0 tempo sob controle.



CONFIABILIDADE

Em todos os segmentos onde atua, a Digicon é reconhecida por inovar com qualidade. O dClock é resultado de 6 anos de desenvolvimento de tecnologia própria, que começou com o DigiREP, pioneiro no registro eletrônico de ponto.



SEGURANÇA

Gabinete leve e resistente, lacre numerado, detecção de violação e impressora com chave são algumas das características de segurança do dClock, atendendo às portarias do MTE e INMETRO.



DESEMPENHO

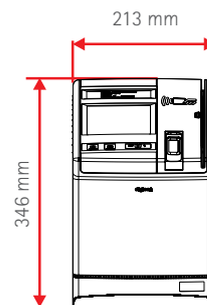
Display touchscreen colorido com interface desenvolvida pela Digicon, autonomia de aproximadamente 7.140 tickets, velocidade de impressão e memória de trabalho para 50.000 colaboradores.



ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Máxima disponibilidade é contar com rede de serviços em todo o território nacional e ampla rede de revendas e canais de assistência autorizados. O Grupo Digicon dispõe de 22 filiais próprias com cobertura em mais de 2.300 cidades.

1. Placa de identificação
2. Display touchscreen 4.3"
3. Duas portas USB 2.0
4. Leitor (opcional)
5. Leitor de código de barras (opcional)
6. Biometria (opcional)
7. Impressora
8. Botão RIM: emissão da Relação Instantânea de Marcações
9. Botão i: Impressão da chave pública e dos identificadores de software



CARACTERÍSTICAS GERAIS	
Comunicação	2 portas USB 2.0: - 1 porta fiscal - 1 porta de comunicação - 1 porta TCP/IP - 10/100 Mbps
Wi-Fi (opcional)	Alcance da antena: 30 m (a distância pode variar de acordo com a potência do roteador wireless e a presença de obstáculos) O módulo Wi-Fi quando adquirido é montado internamente, ficando integrado ao dClock
Impressora	Velocidade: 70 mm/s Guilhotina configurável para corte total ou parcial do ticket Troca de bobina fácil com sistema easy load
Sistemas de identificação suportados	Teclado numérico touchscreen para entrada do PIS Leitor smart card sem contato 13,56 MHz (MiFare®) - 1 KByte Digicon Leitor smart card sem contato 13,56 MHz (MiFare®) R10® / IClass® Leitor de proximidade sem contato 125 KHz Wiegand/Abatrack 26 e 44 Bits Prox Point HID® / Acura® / Indala® Leitor de código de barras infravermelho padrão 25i e 39 Leitor biométrico óptico de impressão digital 1: N Sagem®

Segurança	Lacre mecânico externo numerado Detecção de gabinete violado (<i>tamper detection</i>)
Dimensões	Gabinete: L-213 mm A-346 mm P-138mm Comprovante: 57 x 42 mm Bobina: 300 metros de extensão (aproximadamente 7.140 tickets) Peso do equipamento: 3 kg (aproximado) Peso da bobina: 1kg (aproximado)
Hardware	Processador de alto desempenho Gabinete ABS - mais leve com boa resistência mecânica Display touchscreen colorido 4.3" Memória de trabalho de 50.000 colaboradores
Energia e consumo	Fonte de alimentação interna: 100~240 VAC 50/60 Hz Consumo de energia nominal: 7 W Consumo de energia em modo de impressão: 22 W Nobreak (opcional)
Ambiente	Temperatura de operação: 0 a 40° C

SEDE: Rua Nissin Castiel, 640 • Distrito Industrial
Cep: 94045-420 • Gravataí • RS
Fone: (51) 3489.8737 • Fax: (51) 3489.1026
FILIAL: Rua São Paulo, 82 • Alphaville
Cep: 06465-130 • Barueri • SP
Fone: (11) 3738.3636 • Fax: (11) 4191.2585
e-mail: vendas.acesso@digicon.com.br



digicon
Sempre em movimento.



/digicontecnologia

/companydigicons

www.digicon.com.br

