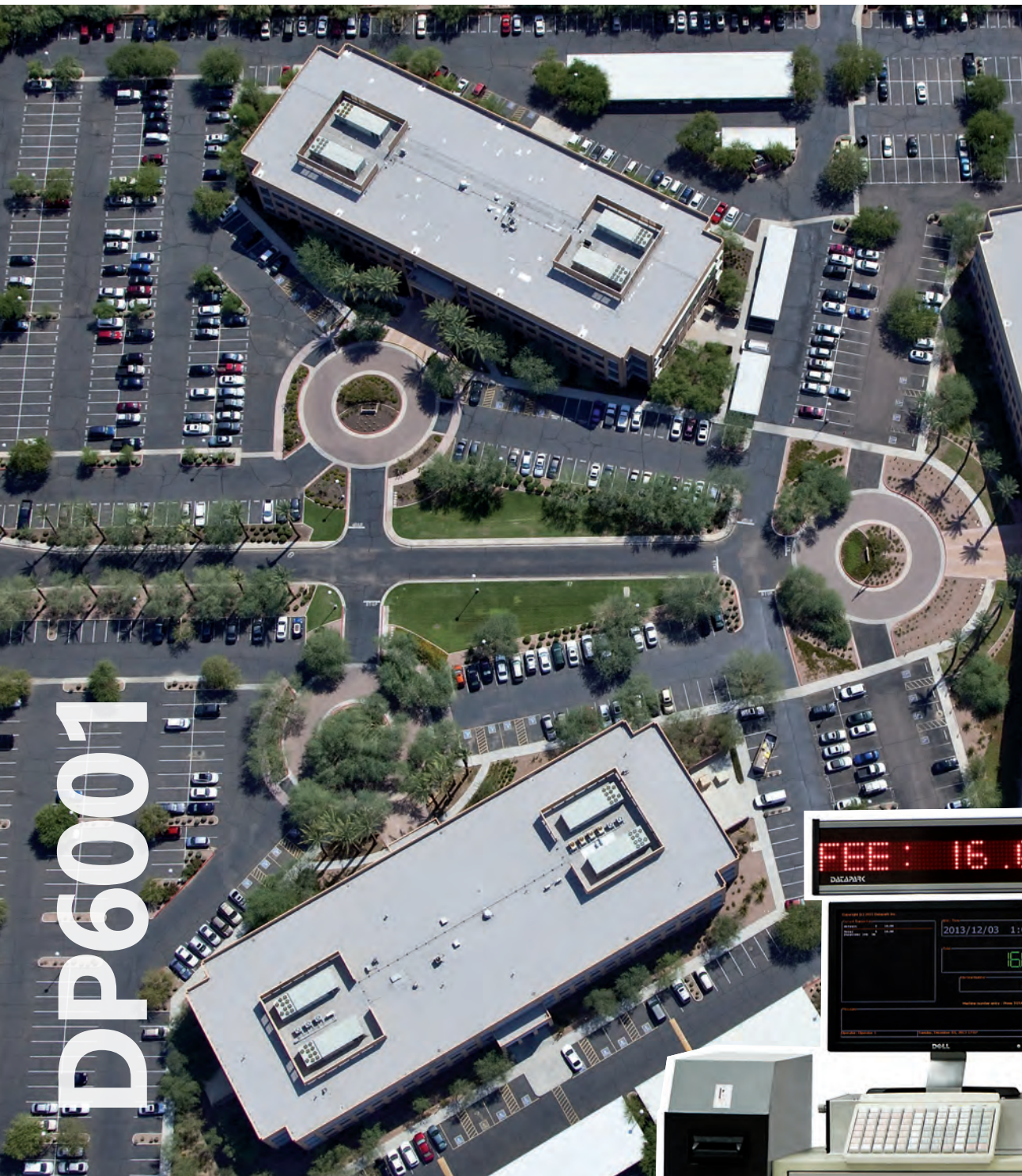


Computadora de pago

Fee Computer



DP6001

Computadora de pago

Fee Computer



MODELO BÁSICO

Validador - Cabezal magnético y cabezal de impresión

Monitor de 15"

Impresora de recibos térmicos estándar

Visualizador de tarifa DP6400

Teclado PS/2

Unidad de control

Panel de extensión

Terminal electrónico

Panel de lectores

Alimentador

OPCIONES

Carga de boletos / Prepago / Codificación de tarjetas DP5905

Código de barras en cabezal magnético / boletos con código de barras preimpresos

Lector de código de barras OEM / Operación de impresión sobre la marcha

Mini lector de proximidad - Interno

Maxi lector de proximidad - Montado al lado

Impresora de recibos térmica matricial

Impresora de diario

Caja

Teclado PS2 estándar

Estación Fee Computer multilingüe, multimoneda, universal online (TCP/IP, RS485) o independiente.

Modos de operación múltiples - Estación de entrada, salida, pago central, operación de aparcacoches, funcionamiento con código de barras, banda magnética o combinado.

FUNCIONES ESTÁNDAR

- Modo de comunicación TCP/IP o RS485
- 99 operadores
- Teclado programable
- Mecanismo de transporte bidireccional con retractor de boletos
- Lectura de boletos o tarjetas con banda magnética 2 direcciones arriba

- Informes de gestión
- Pago mensual con interfaz de base de datos
- Recarga y procesado de tarjetas con banda magnética / débito y consumo de proximidad

- 32 tarifas programables
- 256 validaciones programables
- Prepago, reembolsos, depósitos
- Cálculo de tasas
- Programación de tarifas en días festivos
- Programación en fechas restringidas
- Matriz de dispositivo de validación

- 8 entradas dobles
- 4 salidas de relé (común, contactos secos NC/NA)

Dimensiones:

387 mm A x 306 mm L x 93 mm A

Consumo de potencia: 230W



DP6001