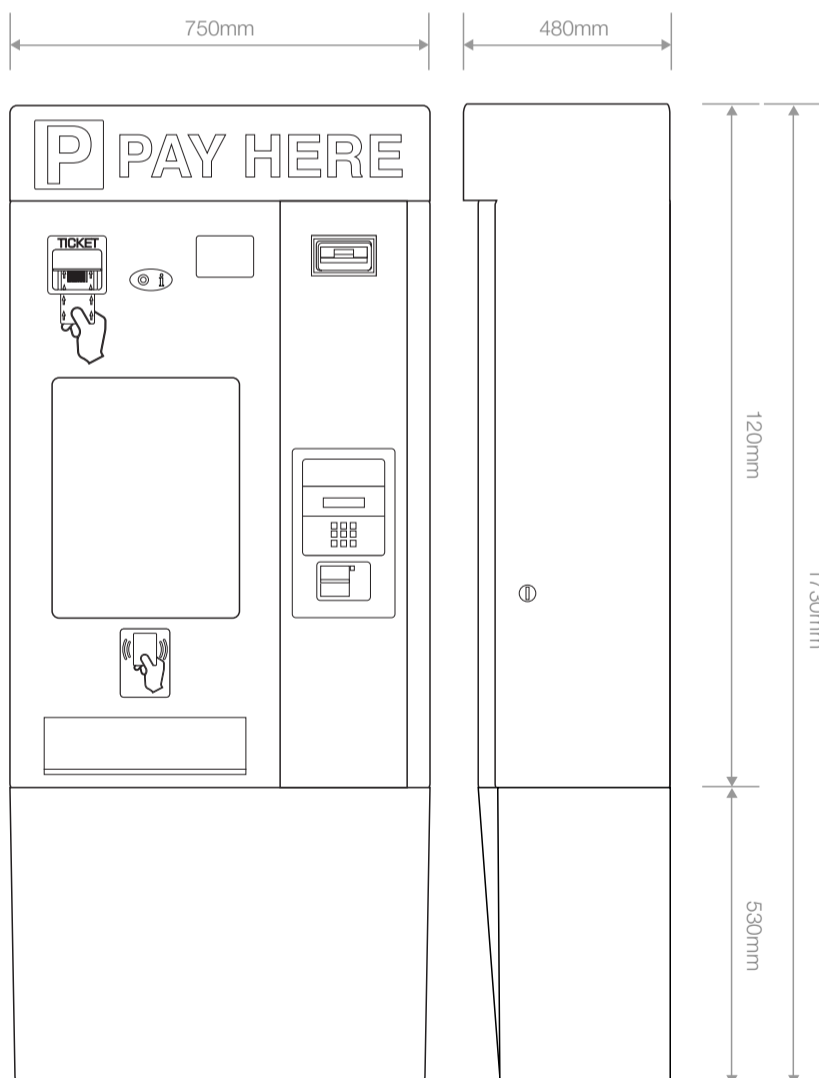






Ficha Técnica / Technical Specifications



Cajero de Pago

EQUIPAMIENTO

CPU Industrial:

1.8 GHz DualCore Atom
RAM: 2 GB DDR2
Almacenamiento: SSD 40 GB

Interfaz de usuario:

Monitor LCD TFT de 17" táctil capacitivo
Sistema avanzado de gráficos
Sistema de iluminación de LED

Impresión de recibos:

Unidad de tickets con impresora térmica industrial

Aceptación de monedas:

12 diferentes tipos de monedas configurables
Selector de monedas reprogramable
Sistema de reciclado y autocarga de hoppers
4 hoppers para moneda de capacidad variable según el valor de las monedas
Cajón de seguridad para las demás monedas

Aceptación de billetes:

13 diferentes denominaciones de billetes
Detección de billetes falsos
Devolución en caso de error de lectura
Sistema de seguridad para los billetes
Stracker para 700 billetes

Comunicación TCP/IP:

Interfonía analógica

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento: -10 a 50°C
Temperatura de almacenamiento: -20 a 70°C
Humedad relativa: 5%-95%

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

110 a 240 VAC / 50 a 60Hz / Consumo a 220V 2.5A

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cuerpo de acero pintado con pintura de poliéster en polvo termo-convertible
Puerta con cerradura de seguridad y anclaje en 4 puntos.
Sistema anti-intrusión
Panel frontal de información
Dimensiones: 750 x 1200 x 480 mm

OPCIONALES DISPONIBLES BAJO PEDIDO

Guiado de operación por voz
Lector de tarjetas de crédito/debito EMV
Lectograbador de tarjeta sin contacto (Mifare, Desfire)
Lector de tarjetas de proximidad EM Marin, Hid y otros
Sistema de climatización interna (ventiladores, filtro de polvo, regulador de temperatura y calefactor)
Sistema de alimentación ininterrumpida (SAI-UPS)
Dispensador de billetes de dos denominaciones 500 unidades de cada valor (cumple normativa ATM)
Hasta 3 hoppers adicionales de solo devolución

ATM

EQUIPMENT

Industrial CPU:

1.8 GHz DualCore Atom
RAM: 2 GB DDR2 / Storage: 40 GB SSD

User Interface:

TFT LCD Monitor 17" capacitive touch
Advanced graphics
LED Lighting System

Bill Printing:

Tickets unit with industrial thermal printer

Coins Acceptance:

12 different types of coins configurable
Reprogrammable coin selector
Recycling system and hoppers autoloading
4 coin hoppers of variable capacity depending on the value of coins
Coin safety box.

Bank note acceptance:

13 different denominations of bills
Detection of counterfeits
Return in case of an error reading
Security system for notes
Stracker for 700 notes

TCP / IP communication:

Analog Intercom

ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS:

Operating temperature: -10 to 50 ° C
Storage temperature: -20 to 70 ° C
Relative humidity: 5% -95%

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

110 to 240 VAC / 50 to 60 Hz / 220V 2.5A Consumption

PHYSICAL FEATURES:

Steel body painted with polyester powder thermo-convertible
Door with safety lock and anchoring in 4 points.
Anti-intrusion system
Front panel information
Dimensions: 750 x 1200 x 480 mm

OPTIONS AVAILABLE ON REQUEST:

Voice guidance operation
Credit card reader / EMV Debit
Contactless cards reader-recorder (Mifare, Desfire)
Proximity card reader EM Marin, Hid and other
Internal cooling system (fans, dust filter, temperature controller and heater)
Uninterruptible Power Supply (UPS)
Two denominations notes dispenser 500 units of each value (obeys standard ATM)
Up to 3 only deviation additional hoppers

Las características y aspecto del equipo pueden sufrir variaciones sin previo aviso.

Product design and specifications subject to change without prior notice.