



Características

- Tiempo de lectura de tickets de 1 segundo.
- Validador de tickets con tecnología de código de barras mediante lector infrarrojo, tickets de papel térmico formato ISO, barras y QR (2D, PDF417, etc.).
- Frontal de cristal templado anti-vandálico de 5mm de espesor, enmarcado en acero inoxidable AISI 316.
- Cabina de aluminio de 1,5mm de espesor y pintura polvo electrostática con tratamiento a horno, resistente en ambientes corrosivos.
- Puerta lateral y puerta superior para fácil acceso a los componentes internos, con sostenedor amortiguado hidráulico.
- Pantalla TFT en color de 7" de elevado contraste, con superficie antirreflejante, temperatura de operación -30 ~ 80 °C.
- Pulsadores táctiles capacitivos retro-iluminados sin elementos mecánicos.
- Lectura de tarjetas sin contacto MIFARE® estándar ISO/IEC 14443 A/B + ISO 15693, ISO/IEC 7816-4, lectura y escritura.
- Telefonía IP, protocolo SIP.
- Sistema de ayuda y guiado por voz.
- Detalle en la Impresión del ticket: No. De entrada, fecha, hora, matrícula y demás líneas configurables (parking, teléfono, etc.).
- Control de presencia de vehículos por detección de lazo inductivo.
- Comunicación con PC mediante red Ethernet y protocolo TCP/IP.
- Funcionamiento en exterior e interior.
- Protección IP-44
- Rango de consumo: 120W-360W con calefactor.

Opciones

- Pago abierto por tarjeta de crédito sin ticket.
- Pago por EMV (teclado, lector de tarjetas y contactless)
- Videotelefonía IP.
- Software interno de control de rampa Gendarme cuando hay un solo vial.
- Adaptación de lectura de tarjetas sin contacto a otras tecnologías (125kHz, HID, DESFire®, etc).
- Adaptación a otros medios y protocolos de comunicación.
- Apertura automática ticket pagado.

Dimensiones

- Altura: 1.100 mm.
- Ancho: 350 mm.
- Fondo: 500 mm.
- Peso: 35 Kg

comercial@horus.es
+34 917 103 256
c/Berna, 4, 28232, las rozas de Madrid, España

NOTA: Todos los datos están sujetos a cambios sin previo aviso. El texto y las ilustraciones no son vinculantes.

