

Las Columnas de Control PT Cloud permiten varios métodos de registración de entradas y salidas en los PoE (Points of Entry/Exit) - Tickets con código QR, Tarjetas de aparcamiento, RFID, Móviles (Código QR o Bluetooth), ALPR, NFC y DSRC.

Existe la opción de pagar a la salida.

La pantalla de vanguardia 10.4" en color, con gran luminosidad y retroiluminación LED de bajo consumo, provee representación de información y capacidades de comunicación excelentes.



Características

Diseño ergonómico e innovativo
10.4" pantalla en color
Botón de tickets iluminado
Un interfono SIP que cumple con la ley ADA
Monitorización y control de temperatura

Escáner de código de barras con señalador LED de alta visibilidad: Provee una indicación precisa del escaneo, sin laser, creando un ambiente de operación cómodo para el cliente y evitando el riesgo de lesiones oculares.

Escanear un móvil: Escaneo fácil de códigos de barra directamente de un dispositivo móvil, casi como si fueran impresos en papel.

Excelente desempeño escaneando códigos de baja calidad o dañados. Impresionante lectura de códigos "near-field", y escaneo omnidireccional.

Ópticas avanzadas con alta tolerancia al movimiento. Un beeper para indicar escaneo exitoso está integrado.

Impresora de tickets con velocidad de impresión líder en la industria de 220mm/s y mayor fiabilidad con MCFB de 60 millones de líneas.

Grande Rollo de Papel – el sistema soporta rollos hasta 254mm/10", para períodos extensos de operación desatendida. Un alimentador innovativo previene atascos de papel, imprimiendo el ticket en pleno antes de proveerlo al usuario.

Opciones

Bolardos de protección

PARKING TELECOM COLUMNA DE CONTRÓL

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ELECTRICIDAD

Tensión de alimentación	100 hasta 240 V AC
Frecuencia	50-60Hz

PANTALLA

LCD Tecnología	Matriz activa TFT LCD
Diagonal de pantalla	10.4"
Área de visualización activa	210.2 (H) x 158.4 (V)
Luminosidad	Legibilidad bajo luz solar, alta luminosidad (2,000 nit) Auto ajustable por sensor de luz
Resolución nativa	800 x 600
Relación de aspecto	4:3
Ángulo de visión (típico)	130° (H), 110° (V)

ESCÁNER DE CÓDIGOS DE BARRA

Patrón de escaneo	Area Image (838 x 640 pixel array)
Tolerancia al movimiento	>270 cm/s (106 in/s) en el punto focal
Ángulo de escaneo	Horizontal: 42.4°, Vertical: 33°
Indicadores de escaneo	Beeper, Good Read LED
Distancia de escaneo	10 mil: 4.7 cm hasta 21.6 cm/1.9 in hasta 8.5 in

IMPRESORA DE TICKETS

Anchura del papel	Ajustable, de 45mm hasta 82.5mm/1.77 in hasta 3.25 in
Espesor del papel	0.06 mm hasta 0.15 mm
Diámetro del rollo	max 254 mm
Método de impresión	Direct Thermal
Velocidad de impresión	hasta 220 mm/s / 8.66 in/s
Alimentador	Loop presenter
Bisel	Flashing LED
Sensores	Near End Paper Sensor
MCBF	60 millones de líneas
Cortador	1 millón cortes
Presentador	1 millón tickets

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura ambiental	-20°C hasta +50°C -4F to+122F
Temperatura de almacenamiento	-20°C hasta +60°C -4F to+140F
Humedad relativa	max. 95% sin condensación
Clase de protección de la carcasa	IP54
Diseño de la carcasa	Aluminio y acero pulverizados
Cumple con	CE, UL
Color	Signal White RAL 9006 and Black Anthracite RAL 7021

DIMENSIONES

Dimensiones (W x D x H)	360 mm x 450 mm x 1380 mm 14.1 in x 17.7 in x 54.3 in
-------------------------	---

* El rendimiento puede ser afectado por la calidad del código y las condiciones ambientales

Para obtener más información: parkingtelecom.com/es/

Parking Telecom EMEA

74 Voie Magellan, PA Alpespace, 73800 Ste Helene du Lac, France

Parking Telecom reserva el derecho de cambiar o actualizar, sin previo aviso, cualquier información contenida aquí; de cambiar, sin previo aviso, el diseño, construcción, materiales, procedimiento o especificaciones de cualquier producto; y de discontinuar o limitar la producción o la distribución de cualquier producto. Parking Telecom, el logo de Parking Telecom son marcas o marcas registradas de IngeniQue Corp. Todas las otras marcas son propiedades de sus respectivos propietarios. © 2018 Parking Telecom EMEA SAS. Todos los derechos reservados.

