

Cabina 01

Cabina de video llamada

La cabina de video llamada le brinda a sus clientes un canal adicional para ampliar la cobertura y a disminuir la congestión de los centros de servicio de manera remota.

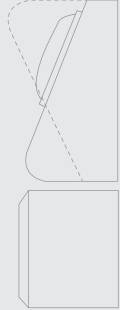


Alto



72cm

Profundo



24,5cm

Ancho



51cm



Retail (Tiendas)



Terminales de transporte



Oficinas bancarias



Hospitales y clínicas



Restaurantes



Componentes



Monitor touch 22"



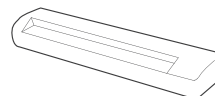
Mini PC



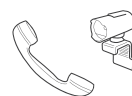
Lector de códigos



Lector biométrico



Escáner de documentos



Cámara y bocina



Manufactura por control numérico de kioscos, cabinas de llamada, Vending Machines, Lockers inteligentes, tótems, sistemas de control de acceso, etc.

Especificaciones técnicas

Monitor touch 22"	Tamaño de pantalla	22 pulgadas
	Resolución Máxima de Pantalla	1024 x 600 Pixels
	Velocidad de actualización	60 Hz
Mini PC	Procesador	Intel Core i5
	sistema operativo	Windows 11
	Capacidad de almacenamiento	512 GB
	Memoria RAM	16 GB
	Interfaz del SSD	M.2 PCIe4X 3500MB/s
Lector de códigos de barras y QR	Captura de datos 1D	Todas las principales simbologías 1D, entre ellas EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 39, Codabar, UC-C/EAN 128, RSS, ITF, ITF-14, ITF6, Standard 25, Matrix 25, COOP 25, Industrial 25, Plessey, MSI Plessey, Code 11, Code93, Code 49, Code 16K.
	Captura de datos 2D	Todas las principales simbologías 2D, entre ellas PDF417, Código QR, Data Matrix, AZTEC, CSC, Maxicode, Micro QR, Micro PDF417, GM, Code One.
	Puntero o Guía	El lector debe contar con una guía o puntero láser para referencia para el escaneo.
	Velocidad de lectura Grado de protección	Mínimo de 60 Fotogramas por segundo FPS. Mínimo IP54.

Especificaciones técnicas

Lector biométrico	Grado de protección	IP54.
	Dispositivo	Homologado por la Registraduría Nacional del Estado Civil.
	Detección	Dedo Falso
Scanner	Resolución de hardware	600 dpi
	Área de escaneo	216 mm x 356 mm
	Tipo de escáner	A una faz
	Resolución óptica	600 dpi
	Velocidad del escáner	5,5 seg/página
	SO Compatible	Windows
Bocina	Mango del micro teléfono	Receptor estándar y transmisor estándar de carbón.
	Material del casquillo	ABS
	Cableado	Cuatro cables aislados de Teflón calibre 24 (2 para el receptor, 2 para el transmisor), con 4 conductores.
	Cable Acerado	304 de acero inoxidable, estilo de interbloqueo.
Web Cam	Tipo de sensor	Sensor de alta definición 1080p
	Enfoque	Automático
	Conectividad	USB 2.0