

VIRDI Tablet5

Tablet portátil de 5"
Identificación & control horario



Certificación FBI / PIV
sensor óptico FAP20



Certificaciones
PIV y FAP20
del FBI



El sensor óptico
más delgado
13,4 mm.



Diseño
compacto para
uso más simple



Solución portátil
de gestión de
usuarios

Control de fichajes



portátil



GPS



económico

Identificación de usuarios



NFC



seguro



SDK
integrable



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Las tabletas funcionan como terminales portátiles



Localización GPS en tiempo real, incluyendo imagen capturada y sincronización con el servidor UNIS, mediante red 4G o WIFI



No necesitan conexión de red para la aplicación de control de presencia



Control de presencia para empleados desplazados o entorno de movilidad

ÁMBITO DE APLICACIÓN

REGISTRO DE ID

Recogida de datos de usuarios para identificación civil, con fines electorales o creación de BBDD

ELECCIONES

Autenticación de votantes para verificación contra el censo electoral y asegurar el voto único

GESTIÓN DE DNI

Autenticación de ciudadanos para la emisión / renovación de sus credenciales y DNI electrónico

CONTROL HORARIO

Fichajes sin credenciales físicas en entornos de movilidad o temporales (obra, autobuses lanzadera, temporeros...)

APLICACIONES PERSONALIZADAS MEDIANTE EL SDK

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SIST. OPERAT.	Android 5.1
TIPO DE SENSOR DE HUELLA	16,4 mm. (X) x 22,4 mm. (Y) sensor óptico de huella
CPU	MTK6737 ARM-A53 1.1-1.5 GHz Quad core 64-bit
MEMORIA	2 GB RAM + 16 GB ROM (ranura Micro SD ampliable hasta 32 GB 64Mbytes DDR2, 4Mbytes Serial Flash)
DISPLAY	5" IPS LCD (1.280x720) / G+G panel multi capacitivo táctil
ESCÁNER DE HUELLA	Sensor de huellas FAP20 NScan - FM
CÁMARA	5MP con auto focus
REDES	2G, 3G WCDMA 2.100 (opcional: 850 / 1.900), banda 4G en B1/B3/B7
INTERFAZ	RS232 (TTL), USB 2.0, NFC 13,56 MHz
DIMENSIONES	27 (fondo) x 88 (ancho) x 197 (alto) en milímetros
PESO	400 grs.