



X7 GLASS WINDOWS

Terminal de *recopilación de datos para desarrolladores*

X7 Glas Windows es un terminal para aplicaciones de recogida de datos y de identificación automática con sistema operativo Windows 10 64 bit. El terminal permite a los desarrolladores crear aplicaciones que también implementen el soporte para cualquier dispositivo y lector que se conecte a los puertos seriales.

RECOGIDA DE DATOS CON ESTILO

X7 Glass Windows reúne la potencia y la versatilidad de una plataforma PC con la compacidad de la caja de un terminal de recogida de datos. El terminal es la base ideal para desarrolladores que desean llevar a cabo aplicaciones avanzadas de control de presencias, control de accesos, control de la producción, la gestión del comedor, etc. También es posible conectar dispositivos a los puertos serie del terminal, como lectores (el desarrollador deberá implementar el soporte para estos dispositivos en su software).

Con una amplia pantalla táctil, su diseño innovador y moderno lo hace apto para cualquier entorno, incluso los más prestigiosos. La pantalla, además, completamente de vidrio, confiere un toque distintivo al detector y lo armoniza con el entorno circundante.

El terminal se puede instalar en orientación vertical u horizontal y permite la conexión a cualquier pantalla externa, gracias a la presencia de un puerto HDMI.

Por último, se trata de un dispositivo que permite la reproducción de archivos multimedia gracias a la presencia de un altavoz y también está disponible un modelo con cámara integrada

AXESS TMC

ZUCCHETTI



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PANTALLA	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla táctil capacitiva 7" • Pantalla en modalidad «retrato» o «paisaje» • Dimensiones pantalla: 800x480 mm
LECTORES INTEGRADOS	El terminal se puede pedir con un lector de RF interno que se conecta al puerto serie TTL con conector MOLEX
PUERTOS DE COMUNICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • 2 puertos seriales TTL para conectar dispositivos y lectores. • 2 puertos USB 3.0 internos disponibles
SUMINISTRO ELÉCTRICO	Alimentación POE opcional o con alimentador externo 8-14 V
BATERÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Fuente de alimentación externa de 12 Vdc, 2 A. • Batería de litio integrada para retenciones de datos
SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB 64 bit • Ninguna aplicación instalada, solo sistema operativo
HARDWARE	<ul style="list-style-type: none"> • CPU: Intel Celeron N3350 hasta 2.0 GHz • 4GB Ram • 64GB MSATA industrial • LAN 10/100/1000 Mbit/s
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Protección: IP55. • Material de la caja: ABS V0 autoextinguible. • Temperatura de ejercicio: 0°, +50° (la batería no debe superar los 50°). • Dimensiones (alt x long x prof) y peso; 132 x 232 x 52 mm - 1 Kg
AUDIO	Altavoz y micrófono integrado para aplicaciones multimedia