



BioPortable

*F Yg]ghYbhY'U'U[i UZU'dc`j c
miUdfi YVUXY[c`dYg"Dcflzlj`"
HYfa]bU`XY5 g]ghYbWjUWt;b<i Y`U8][jHU"*

Introducción

El BioPortable es una terminal portátil para el control de asistencia con huella digital. Está diseñado específicamente para uso en exteriores, en industrias tales como la construcción, la logística, el manejo de fincas grandes y la minería. Gracias a su revestimiento de hule especial, el BioPortable es resistente al agua, al polvo y es a prueba de golpes, obteniendo un alto grado de protección, siendo capaz de soportar caídas desde hasta 1 metro.

El BioPortable cuenta además con un mango sobre la cubierta de hule que permite su fácil transporte. Los métodos de comunicación usuales del BioPortable son TCP/IP y USB host. Se tiene también la opción de adicionar conexiones GPRS, Wi-Fi y 3G (WCDMA), convirtiendo el manejo de información en un proceso sumamente fácil. Además, el dispositivo puede usar varios métodos de verificación, tales como huella digital, tarjetas de proximidad y tarjetas Mifare.



