



SD35 Leo - Terminale portatile Android

Praticità e affidabilità in un unico device

Display da 3,5 pollici in alta risoluzione (640x960), 2 GB di RAM e 16 GB di ROM, Wi-fi 802.11 a/b/g/n (2.4GHz e 5GHz) dual frequency e **imager megapixel** per codici 1D/2D.

Cavo USB, culla di ricarica e alimentatore inclusi

COD: SD35 LEO

CODICE PLURISERVICE: TERLNL053



Retail



Trasporti e
logistica



Produzione

SISTEMI OPERATIVI



Android

DESCRIZIONE

SD35 Leo è una soluzione Android affidabile e pratica, grazie al suo design ergonomico e compatto.

AMPIA GAMMA DI LETTURA 1D E 2D

SD35 Leo è dotato di **imager megapixel CMOS 2D con puntamento laser** per una facile lettura dei principali codici 1D e 2D utilizzati sul mercato. (es. AZTEC, CODABAR, CODE11, CODE128, EAN128, CODE39, CODE49, CODE93, COMPOSITE, DATAMATRIX, EAN8, EAN13, INT25, MAXICODE, MICROPDF, PDF417 e molti altri).

SICURO, IN OGNI LATO

Il **grado di classificazione IP65** e la **resistenza a cadute da 1,5 metri sul cemento di ben 6 dei suoi lati** rendono SD35 Leo un terminale portatile sicuro e compatto.

SPECIFICHE TECNICHE

SISTEMA OPERATIVO

Android 8.1 Oreo

PROCESSORE

Octa-core da 2.0 GHz

MEMORIA

2 GB di RAM, 16 GB di ROM

DISPLAY

Touch-screen capacitivo da 3,5 pollici (640 x 960)

CONNETTIVITÀ

Bluetooth 4.1 BLE (Bluetooth Low Energy)

Wi-Fi IEEE 802,11 a/b/g/n 2.4GHz e 5GHz (dual frequency)

GPS+BD+GLONASS

DIMENSIONI E PESO

184(L) x 70(W) x 29.8(H) mm

290 g (batteria inclusa)

BATTERIA E DURATA

5200 mAh a ricarica rapida (meno di 4 ore)