

JOYA™ TOUCH A6

DATALOGIC



JOYA™ TOUCH A6 E' LA SCELTA IDEALE PER LA RACCOLTA DATI IN AMBIENTE RETAIL

Il nuovo Joya Touch A6 utilizzato in ambiente retail garantisce un ottimo ROI grazie alla sua versatilità di utilizzo. Può essere usato per applicazioni di Self-Shopping, Shop Floor, Controllo accessi e in diversi altri ambiti applicativi all'interno di un punto vendita.

PIU' DEVICES IN UNO

Il Joya Touch A6 si basa sulla piattaforma Qualcomm Snapdragon e su sistema operativo Android™ 7.1 Nougat (aggiornabile ad Android 8). Questo device è disponibile in due modelli: in versione palmare simile ad uno smartphone o con impugnatura a manico di pistola con grilletto. Gli utenti possono passare da un modello all'altro con facilità, in base alle applicazioni e alle preferenze dell'utente.

SCELTA TRA 2 MODULI DI SCANSIONE

Joya Touch è disponibile con due moduli di scansione: un veloce Imager 2D VGA multi-purpose che consente agli utenti di leggere tutti i tipi di codici a barre 1D e 2D o un Imager 2D MegaPixel per prestazioni di lettura ancora migliori (codici UPC/EAN fino a 69 cm).

Joya Touch A6 con imager MP è il dispositivo multi-purpose perfetto per attività di self-shopping, raccolta punti e queue busting.

BASE PER LA RICARICA WIRELESS – SINGOLA O A 3 POSTAZIONI

Il Joya Touch A6 è il primo device nel suo genere che utilizza tecnologia di ricarica wireless, che permette di evitare di dover pulire i connettori di ricarica del dispositivo e delle culle. Riduce radicalmente i costi di manutenzione e aumenta la durata della vita del prodotto.

La culla, che sia a più postazioni o singola, è adatta sia per i modelli hand-held che quelli pistol-grip. Questa versatilità permette di avere la giusta configurazione per ogni tipo di utilizzo o applicazione.

CODICI A BARRE DIGIMARC®

Joya Touch A6 è il primo mobile computer in grado di leggere i codici a barre Digimarc.

VELOCITA' DI RICARICA

Il device Joya Touch A6 impiega solo 2 ore per caricare completamente la batteria grazie alla funzionalità di Boost Recharge. Sono disponibili sei profili di ricarica che consentono all'utente di decidere qual è il migliore per le proprie esigenze.

CARATTERISTICHE

- Multi-purpose device: palmare o pistol-grip
- Android 7.1 Nougat (aggiornabile ad Android 8)
- Ricarica Wireless, senza connettori sul device e sul cradle
- Funzionalità Boost e Fast charging per ricarica più veloce
- Funzionalità VoIP tramite Wi-Fi per utilizzo come telefono
- Acquisizione codici Digimarc
- Modalità lettura a presentazione, per scansione codici a mani libere
- Tecnologia Datalogic SoftSpot per gestione del tasto di scansione direttamente su display touch
- Accelerometro a 3 assi per l'orientamento automatico dello schermo
- Display capacitivo da 4,3 pollici multi-touch FWVGA e Gorilla® Glass 3
- Sistema di notifica tramite vibrazione
- Piena compatibilità sia con 'Shopevolution', il middleware di Datalogic per il Self-shopping, che con soluzioni software di altri vendor
- Supporto Beacon via BLE per geo-localizzazione
- Tecnologia 2D imaging con scelta di imager tra VGA o Megapixel
- Tecnologia brevettata Datalogic 'Green Spot' per feedback visivo di buona lettura
- Il programma di servizi EASEOF CARE offre un'ampia scelta di opzioni, per proteggere i tuoi investimenti, assicurare il massimo della produttività e il ROI

MERCATI-APPLICAZIONI

- Retail:
 - Self-Shopping
 - Queue-Busting
 - Inventario
 - Controllo Accessi
 - Regali & Raccolta punti
 - Acquisizione dati in negozio
 - Vendita Assistita



SPECIFICHE TECNICHE

COMUNICAZIONI WIRELESS

Local Area Network (WLAN)	IEEE 802.11 a/b/g/n; Standard di sicurezza Wi-Fi: WEP, WPA/WPA2 PSK, 802.1x EAP: PEAP/MSCHAPV2, PEAP/GTC, TLS, TTLS/PAP, TTLS/MSCHAP, TTLS/MSCHAPV2, TTLS/GTC, PWD
Personal Area Network (WPAN)	Tecnologia wireless Bluetooth® v4.0 – doppia modalità (Bluetooth classico e BLE)
Comunicazione NFC	Comunicazione NFC tra device e cradle

CAPACITÀ DI DECODIFICA

1D / Codici Lineari	Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™.
Codici 2D	Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, MicroPDF417, Micro QR Code, QR Code
Codici Postali	Australian Post, Japanese Post, KIX Code, Royal Mail, USPS Intelligent Mail, USPS PLANET, USPS POSTNET
Digital Watermarks	Supporta i Barcode Digimarc® (optional)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Batteria	Batteria estraibile con batterie ricaricabili Li-Ion; 3.7 V; 3.000 mAh (12 Watt-ora)
Ricarica Wireless	Due opzioni di ricarica: Veloce o Standard

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Risistenza alle Cadute	Resiste a ripetute cadute su cemento da 1,2 m / 4,0 ft - con apposito accessorio di protezione in gomma resiste a cadute da 1,5 m / 5,0 ft su cemento
Temperatura	Operativo: da -10 a 50 °C / da 14 a 122 °F

INTERFACCE

Interfacce	Client USB 2.0 (con connettore standard Micro-USB); Slot SDXC (non accessibile dall'utente)
-------------------	---

INTERFACCIA UTENTE

Accelerometro	Accelerometro a 3 assi
Tecnologia SoftSpot	Grilletto Virtuale/Tasto scansione
Trigger	Solo sui modelli con impugnatura a pistola
Vibrazione	programmabile via Software

CATTURA IMMAGINI

Bianco e Nero tramite Scan Engine	Contrasto e luminosità automatici; Rimozione automatica del rumore; Controllo dell'esposizione e dell'illuminazione
--	---

CARATTERISTICHE FISICHE

Personalizzazione Colore	Guscio superiore, coperchio batteria (sia nei modelli palmari che pistol-grip) e Grilletto (solo nei modelli pistol-grip) disponibili sia nei colori standard che in altre tonalità
Colori (Standard)	Grigio Chiaro e Grigio Scuro Copribatteria: Blu, Rosso, Verde, Arancio, Giallo, Grigio
Display	Display 4.3" full touch a colori TFT-LCD; FWVGA: 854 x 480 pixels; 16M colori, retroilluminazione a LED
Touch Screen	Capacitivo, multi-touch, Gorilla® Glass 3
Tasti	Palmare: tasto Home/scan programmabile Pistol-Grip: tasto Home/scan programmabile, tasto Scan Trigger
Illuminazione	Programmabile via software, luci sotto il coperchio della batteria
Dimensioni	Palmare: 14,5 x 7,7 x 3,4 cm / 5,7 x 3,0 x 1,3 in Pistol-Grip: 114,5 x 7,7 x 11,6 cm / 5,7 x 3,0 x 4,5 in
Peso (con Batteria)	Palmare: 275 g / 9,7 oz Pistol-Grip: 305 g / 10,7 oz

NORME DI SICUREZZA

Organismo di Controllo	Il prodotto soddisfa tutti i criteri di sicurezza e di legge per l'uso a cui è destinato.
Conformità Ambientale	Conforme a EU RoHS

PRESTAZIONI DI LETTURA

Profondità di campo (modelli VGA)	da 4,5 a 37,4 cm / da 1,8 a 14,7 pollici su codici UPC/EAN 13
Profondità di campo (modelli MP)	da 5,3 a 69,2 cm/da 2,1 a 27,2 pollici su codici UPC/EAN 13
Risoluzione Minima	Codici Lineari da 4 mils; codici 2D da 5 mils
Indicatori di Lettura	Altoparlante (Polifonico); tecnologia brevettata Datalogic 'Green Spot' per il feedback visivo di buona lettura

SOFTWARE

Configurazione & Manutenzione	Datalogic X Platform Configuration Utility (DXU)
Sviluppo	Disponibili SDK Java e Xamarin

SISTEMA

Memoria	RAM: 2 GB; Flash: 16 GB Flash Disk SD Card: opzionale, installazione in fabbrica
CPU	Qualcomm Snapdragon Quadcore 1 GHz
Sistema Operativo	Android 7.1 Nougat

GARANZIA

Garanzia	1 anno
-----------------	--------



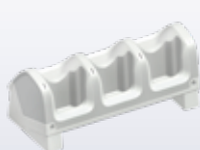
Attenzione: Radiazione Laser – non fissare il raggio

ACCESSORI

Dispenser e Supporti



91ACC0043 Cradle da muro a 3 postazioni



91ACC0069 Cradle general purpose a 3 postazioni



91ACC0072 Cradle singolo con Sistema di blocco terminale



91ACC0073 Cradle singolo per la sola ricarica del terminale

Varie



91ACC0047 Supporto da carrello (60 pezzi)



91ACC0079 Cover protettiva in plastica



91ACC0080 Fondina



91ACC0036 Lanyard