

# ORBIT HF680

Scanner area imaging 2D a mani libere

**Lo scanner a presentazione/mani libere Orbit HF680 di Honeywell per i punti vendita è la perfetta sintesi di convenienza, prestazioni e stile.**

Con Orbit HF680, i dettaglianti non devono più fare compromessi sui propri budget per assicurarsi ottime prestazioni e un design moderno. Con Orbit HF680 di Honeywell si può avere tutto.

Grazie alla fulminea capacità di scansione dei codici a barre 1D e 2D di Orbit HF680, la fila di clienti alla cassa verrà rapidamente smaltita. Inoltre, Orbit HF680 riduce al minimo i ritardi nel pagamento perché effettua in modo veloce la scansione di codici a barre digitali, tradizionalmente difficili da leggere, e persino di codici a barre danneggiati.

La scansione di Orbit HF680 non solo è rapida, ma anche poco invasiva. I LED incassati e a basso profilo nella finestra di scansione illuminano i codici a barre senza disturbare i clienti. E quando lo scanner non è utilizzato, l'illuminazione si spegne automaticamente.



*Orbit HF680 è principalmente uno scanner a presentazione, ma la sua forma esclusiva consente agli operatori di impugnarlo per effettuare la scansione di articoli voluminosi. Per una maggiore flessibilità, la testina di scansione può essere inclinata verso l'alto o verso il basso per acquisire in modo più rapido e semplice prodotti di varie forme o dimensioni.*

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI



### SCANSIONE PIÙ RAPIDA

Con il suo sensore Megapixel e il processore da 1Ghz, la scansione rapida di Orbit HF680 consente di velocizzare la fila di clienti alla cassa, anche in caso di presentazione di codici a barre digitali o danneggiati.



### INTEGRAZIONE SEMPLIFICATA DELLO SCANNER

L'utilità di configurazione EZConfig di Honeywell permette di risparmiare tempo e configurare rapidamente l'Orbit HF680. I driver OPOS/JPOS assicurano la compatibilità dello scanner con vari POS e semplificano l'installazione.



### STILE MODERNO

L'Orbit HF680 fornisce ai dettaglianti uno scanner che può essere esibito con orgoglio al banco cassa.



### OTTIMO PREZZO

Prestazioni e design formidabili a un prezzo eccezionale.

**Honeywell**

# Orbit HF680 Specifiche tecniche

## SPECIFICHE FISICHE

### Dimensioni (L x P x A):

85 mm x 88 mm x 139 mm

Peso: 278 +/- 10 g

## DATI ELETTRICI

Tensione di ingresso: 5 V CC ± 0,5 V

In funzione: 2,0 W (400 mA a 5 V)

In stand-by: 0,85 W (170 mA a 5 V)

Interfaccia host: USB, RS-232

## DATI AMBIENTALI

Temperatura di esercizio: da -10°C a 40°C

Temperatura di stoccaggio:

da -40°C a 60°C

Umidità: da 0% a 95% di umidità relativa, senza condensa

Cadute: progettata per resistere a cadute da 1 m

Illuminamento: 0-100.000 lux

## PROFONDITÀ DI CAMPO (DOF)

### Prestazioni tipiche\*

Larghezza ridotta	Profondità di campo
5,0 mil Codice 39	Da 0 mm a 100 mm
6,7 mil PDF	Da 0 mm a 110 mm
10 mil (DM)	Da 0 mm a 90 mm
13 mil UPC-A	Da 0 mm a 210 mm
20 mil Codice 39	Da 0 mm a 300 mm
20 mil QR	Da 0 mm a 210 mm

\* Risoluzione minima: 1D: 3 mil; 2D: 6,7 mil

\* Le prestazioni possono essere condizionate dalla qualità del codice a barre o dalle condizioni ambientali.

## PRESTAZIONI DI SCANSIONE

DPI: 1.280 x 800 pixel

Tolleranza al movimento: fino a 2,5 m/s per UPC 13 mil in condizioni di messa a fuoco ottimale

Angolo di scansione: orizzontale: 47°; verticale: 30°

Contrasto di stampa: differenza di riflettanza minima del 20%

Inclinazione, disallineamento: +/-60°, +/-70°

Funzionalità di decodifica: lettura di simbologie standard 1D, PDF e 2D

Nota: funzionalità di decodifica in base alla configurazione del kit.

Garanzia: 3 anni del produttore

Per un elenco completo delle approvazioni e delle certificazioni di conformità, consultare il sito Web [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance).

## Per ulteriori informazioni

[www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)

## Honeywell Safety and Productivity Solutions

Via Gerardo e Antonio Philips 12

20900 Monza

Italy

Tel.: +39 023 600 32 04

[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

Scheda tecnica A4 Orbit HF680 | Rev A | 10/20  
© 2020 Honeywell International Inc.

THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT

**Honeywell**