

# PHILIPS

Professional Display Solutions

## PeopleCount Solution

Per il corretto distanziamento sociale in ambienti pubblici

### Maggiore fiducia per clienti e visitatori

Le soluzioni di Philips Professional Display Solutions per un distanziamento sociale più sicuro

In ogni punto vendita e in qualsiasi altro luogo pubblico, mantenere una corretta distanza tra le persone è oggi una priorità. Noi stiamo coinvolgendo i nostri partner e mettendo in campo tutte le funzionalità dei nostri display Android, proprio per offrire tempestivamente soluzioni di distanziamento sociale testate e sicure per diversi ambiti pubblici. L'obiettivo è fornire alle attività commerciali strumenti e dati per gestire con efficacia la situazione contingente, assicurando un alto grado di informazione, partecipazione e ritrovata fiducia della clientela.

### Soluzione PeopleCount per ingresso singolo con sensore e segnaletica

La soluzione PeopleCount per ingresso singolo utilizza un sensore collegato a un'app installata sul display sistemato all'ingresso del locale: un efficace sistema che consente di tracciare il numero di clienti che entrano ed escono.

I dati sono comunicati in tempo reale a un display che tramite un semplice sistema semaforo, informa i clienti circa lo stato della coda, avvisandoli quando è sicuro entrare.

“La tecnologia ha un ruolo importante nell'informare e nel far sentire al sicuro i clienti e lo staff di molte attività che ritornano alla normalità.”

 **PeopleCount**

- Costo totale basso
- Semplice da installare  
Connessione Internet non richiesta
- Gestione facilitata delle code

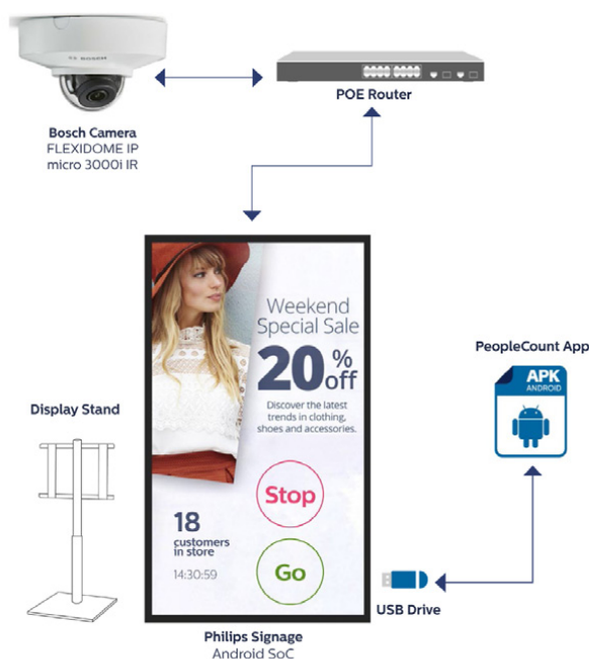
# PeopleCount panoramica

## Come funziona PeopleCount

### 5 semplici passaggi per installare la soluzione PeopleCount

1. Determinare se camera e display saranno collegati tramite una rete locale oppure attraverso un router POE nel caso di una soluzione autonoma.
2. Configurare la camera, posizionando un "trigger" virtuale nel punto in cui scegli di rilevare il flusso di persone che entrano ed escono dal locale.
3. Configurare l'app PeCo, impostare i parametri di riferimento e installarla sul display Philips.
4. Definire l'orientamento del display, orizzontale o verticale, e aggiungere contenuti e file multimediali sull'USB.
5. Posizionare il display in modo da essere ben visibile all'ingresso del locale, evitando la luce solare diretta e utilizzando il sistema di montaggio più adatto.

> ingresso singolo



### Display professionali Philips compatibili con PeopleCount

**D-Line displays - BDL4051D / 4150D**

- 32", 43", 49", 55", 65", 75", 86" and 98"
- Android-powered
- 24/7 FHD / 4K UHD
- Up to 500 cd/m<sup>2</sup>

**H-Line high-bright displays - BDL3202H**

- Requires CRD50 Android OPS PC
- 55" and 75"
- 24x7 FHD
- 2500 cd/m<sup>2</sup> (55") / 3000 cd/m<sup>2</sup> (75")

**P-Line displays - BDL5057P**

- 42", 49" and 55"
- Android-powered
- 24/7 FHD
- 700 cd/m<sup>2</sup>

**Q-Line displays - BDL3050Q**

- 50", 55", 65", 75" and 86"
- Android-powered
- 18/7 4K UHD (landscape only)
- 350 cd/m<sup>2</sup> (50" - 65") / 410 cd/m<sup>2</sup> (75" - 86")

Scopri come realizzare la soluzione PeopleCount nella tua azienda, contatta il tuo Responsabile Philips.

[www.philips.it/p-m-pr/professional-displays](http://www.philips.it/p-m-pr/professional-displays)