

KIT-PEOPLECOUNT-1

Safire Kit per il controllo dell'affluenza

Camera SF-IPCOUNT-001

PC con software per il controllo
affollamento

Controllo affollamento in tempo reale

Report statistici giornalieri

Completamente centralizzato



Safire

Kit per il controllo affluenza tutto in 1

Telecamera per il conteggio delle persone SF-IPCOUNT-001

PC con software Safire Link Count installato

Possibilità di integrare più telecamere di conteggio

Affluenza parziale per telecamera, piano, stanza o generale

Report statistici giornalieri, mensili e annuali

Completamente centralizzato

Specificazioni

Telecamera IP

Marca	Safire
Sensore ottico	1/3" Progressive Scan CMOS
Risoluzione massima	640 x 960
Tasso Main Stream	640 x 480 (1 ~ 25 FPS)
Compressione	H264/ MJPEG
Bitrate	32 Kbps ~ 8 Mbps
Ottica	2.8 mm (82°)
Uso	Interni
Funzioni	3D-NR
Interfaccia di rete	Ethernet 10/100 BaseT
Memorizzazione interna	Scheda MicroSD, Max 128 GB (non inclusa)
Allarmi	1 ingresso / 1 uscita
Audio	Non disponibile
Conta persone	Statistiche di entrata e di uscita Rapporti giornalieri, mensili e annuali
Accesso remoto	Browser Web, App Smartphone e Software PC Safire Control Center
Interoperabilità	ONVIF

Altezza di installazione: 3.0 m | Área de detección: 2.2 m

Altezza di installazione: 3.5 m | Área de detección: 3.1 m

Installazione consigliata

Altezza di installazione: 4.0 m | Área de detección: 4.0 m

Altezza di installazione: 4.5 m | Área de detección: 4.8 m

Altezza di installazione: 4.7 m | Área de detección: 5.2 m

Alimentazione	DC 12 V / 600 mA, PoE (IEEE802.3af)
Temp. funzionamento	-10° C ~ +40° C
Dimensioni	194 mm (Al) x 70 mm (An) x 36 (Fo) mm
Peso	271 g

Software Safire Link

Tipo	Software
Quantità	Fino a 20 telecamere di conteggio persone (possibilità di estensione)
Caratteristiche	Informazioni sull'affluenza delle persone in tempo reale / report personalizzati
Installazione	PC Windows
Scadenza	Licenza singola e perpetua (può essere installata solo su un singolo computer)
Compatibilità	Telecamere Safire per il Conteggio delle persone