

TELECAMERA
BINOCULARE
CONTAPERSONE

CRB-90



Terminale per il **CONTEGGIO** delle persone tramite **TELECAMERA BINOCULARE**, di tecnologia avanzata e **PRECISIONE** registrabile fino al 95-98%. L'installazione del dispositivo è **PLUG AND PLAY**.

Rileva il flusso dei clienti in tempo reale su ogni piano, conteggiandone la presenza. Registra, inoltre, il tempo medio di permanenza dei visitatori ed il tasso di acquisto.

Applicabile in ambienti come industrie al dettaglio, gallerie, parchi, punti panoramici, snodi di trasporto, piazze affollate e così via.

Il dispositivo consente di gestire diversi flussi dati ed ottenerne dei **REPORT** dettagliati. L'esportazione dei dati, consente l'analisi e l'integrazione degli stessi, per migliorare l'andamento dell'attività.

È possibile connettere al monitor per visualizzare direttamente le statistiche di monitoraggio e le immagini video dinamiche.

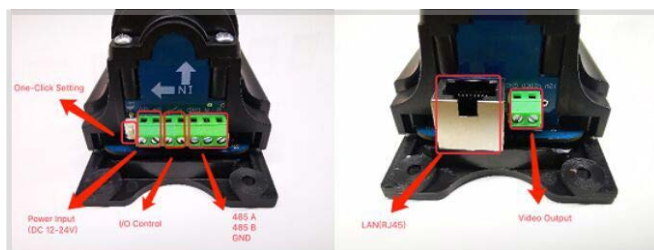
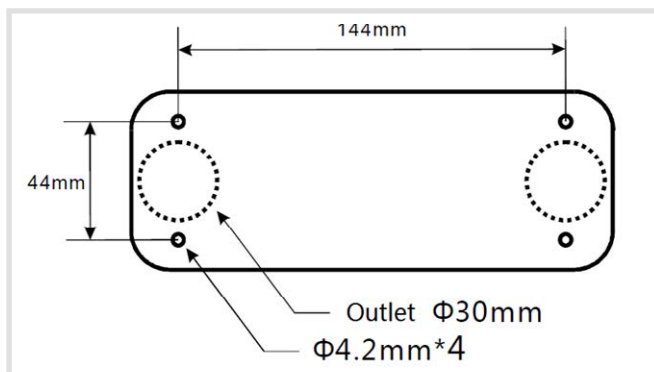
I dati possono essere facilmente integrati nel sistema POS / ERP.



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

- Riferimenti ambientali
- Rilevazione umana
- Creazione del percorso
- Conteggio di: traffico totale, dati in-out-stay, tempo medio di permanenza, numero di persone su ciascun piano, densità del traffico in tutte le posizioni.
- Conteggio di: volumi di vendita, numero di contratto, tasso di acquisto.
- Esportazione dei dati giornalieri, mensili e annuali, che possono essere confrontati ed esportati in diverse forme per l'analisi e l'integrazione

Dimensione	178mm*65mm*58mm
Alimentazione	DC12 ~ 36V
Consumo di potenza	3.6 W
Interfaccia operativa	Modalità configurazione operazione C / S
Tasso di precisione	95%
Interfaccia	RS485 / RS232 / RJ45 / Video output
Temperatura operativa	-35° C ~ 70° C
Temperatura conservazione	-40° ~ 85°C
Tempo medio senza guasti	Più di 5.000 ore
Posizione telecamera	Angolo settabile da 0 a 180 gradi
Altezza installazione	1.9 ~ 2.2 m
Illuminazione ambiente	0,001 ~ 100.000 lux Nessuna luce compensante necessaria, tasso di precisione non influenzato dall'illuminazione dell'ambiente.
Resistenza al terremoto	Standard QC/T 413 ("Condizioni tecniche di base per apparecchiature elettriche automobilistiche")
Compatibilità elettromagnetica	Standard QC/T 413
Protezione alle radiazioni	Conforme alla norma EN 62471: 2008 ("Sicurezza foto-biologica di lampade e sistemi di lampade")
Grado di protezione	IP43
Dissipazione di calore	Strutturale passiva





Gruppambita

Gruppo Ambita Società Cooperativa
Via Antonio Izzi De Falenta, 7/C
88100 - Catanzaro (CZ) - ITALIA
P.I. IT02854320799 - R.E.A. 179739 di Catanzaro

tel.: (+39) 0961 33799
web: www.gruppoambita.com
e-mail: info@gruppoambita.com



Gruppo Ambita Network & Partners:

MOOVING

www.mooving.eu



www.cardpersonalizzate.it

FidElit

www.softwarefidelitycard.it

MOOFITNESS

www.moofitness.com

MOOPLAN

www.mooplan.com