



StereoCount 3D is gemaakt om klanten in winkelcentra en winkels met veel verkeer en mogelijk onstabiele verlichting nauwkeurig te tellen.

- Twee megapixel CMOS-sensoren
- Nauwkeurigheid bijna 100%
- Installatiehoogte 2,5 m - 7 m
- Gegevensopname-intervallen vanaf één minuut
- 3D Stereo Vision-algoritme voor primaire gegevensverwerking
- Ingebouwde DSP-processor: alle berekeningen worden gedaan in de teller
- DSP / BIOS realtime besturingssysteem
- Micro SD FLASH 8 Gb
- Geautomatiseerde aanpassing aan buitenverlichting (duisternis, felle zon, lichte vlekken)
- Hoogtefilter
- Sluit kinderen, schaduwen, kinderwagens, winkelwagens, tassen uit van telling.
- Talrijke telhulpmiddelen: lijnen, gebieden, filters, portals

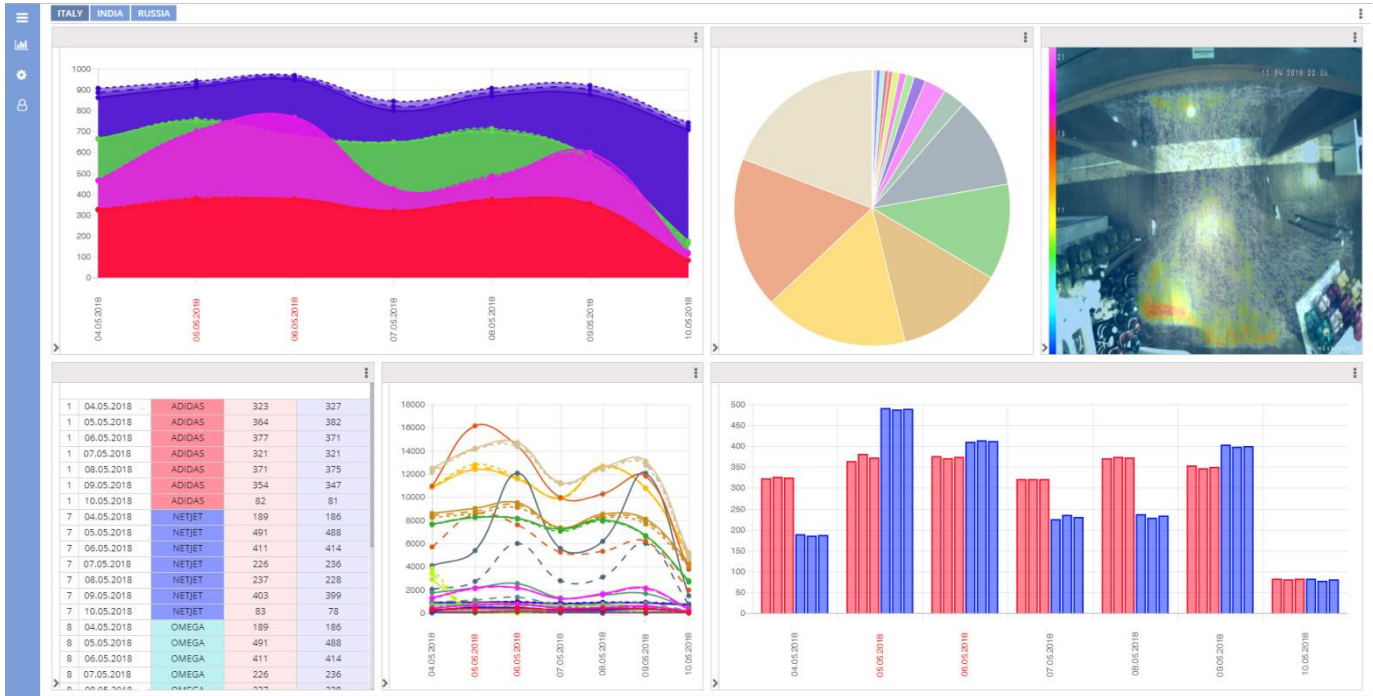
Technische specificaties:

- PoE 48V, stroomverbruik 3W
- Ethernet interface 10/100 Mbit
- Slagvaste ABS-kunststofafdekking, kleur wit of zwart,
- Afmetingen 138x65x25mm, IP 60
- FTP-, SNTIP-, DNS-, HTTP-, TFTP-protocollen
- Exporteren in TXT, CSV, XML, JSON, JPG
- Geautomatiseerde HTTP, TFTP-update
- Geen licentiebeperkingen
- Automatische klantdetectie en tracking
- Ventilator loze koeling
- Geen extra onderhoud nodig



MEGACOUNT

OMEGA, Analytisch database systeem



Dit krachtige WEB-platform verwerkt enorme hoeveelheden gegevens die zijn verzameld uit de 3D klantenteller en wordt weergegeven in uw browser.

- Klanten tellen in winkels, winkelcentra en winkelketens
- Gedetailleerde analyses per dag, maand of jaar
- Heatmaps, volgkaarten, klantroutes
- Verbonden tellers beheren en kalibreren
- E-mail notificaties
- Een krachtig systeem voor geautomatiseerde monitoring
- Heatmaps voor de verkeersverdeling binnen een winkelcentrum
- WEB-cloud-technologie
- Persoonlijke gebruikersaccounts
- Beheer en configuratie
- Modules voor winkelcentra en winkelketens
- Favoriete routes, verblijftijd, interessezones
- Vermenigvuldiging van volgkaarten en heatmaps
- Kinetische heatmaps die klantroutes weergeven
- Ondersteuning van alle huidige browsers
- Aangepast aan mobiele apparaten
- Besturingssysteem onafhankelijk

