
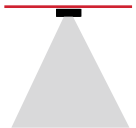


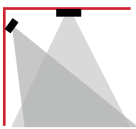






# Intenta 3D-Vision Sensors

## Produktübersicht 2022

Die Intenta Sensorproduktreihe bietet automatische Personen- und Objekterkennung für die Anwendungsbereiche Retail, Großveranstaltungen, Security und Health. Diese Produktübersicht hilft bei der Auswahl relevanter Features und technischer Spezifikationen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte [sales@intenta.de](mailto:sales@intenta.de).



			Retail			Security			
			Personenzählung	Verweildauermessung	Warteschlangenerkennung	Füllstandserkennung	Gegenlauferkennung	Zutrittsüberwachung	Auffälliges Verhalten
	Montagehöhe/ -winkel	Montageposition	Sichtfeld						
 <b>Intenta S1000</b> people counter S1000 - SLC   MC	2.2m - 5.0m +/- 15°			✓	✓	✓	✓		
 <b>Intenta S2000</b> S2000 - SLC   MC   HC   SHC	2.2m - 12.0m -15° - 45°			✓	✓	✓	✓	✓	✓
 <b>Intenta S2100</b> security	2.5m - 8.0m 0° - 45°			✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Technische Daten

	<b>S1000 people counter</b>	<b>S2000</b>	<b>S2100 security</b>
Abmessung ( LxBxH )	132 x 91 x 35mm	200 x 70 x 33mm	292 x 112 x 90mm
Gewicht	350g	500g	1000g
Leistungsaufnahme	max. 5W		
Spannungsversorgung	PoE Class 0 (IEEE 802.3af)		
Externe Stromversorgung	-	12-24V	-
Helligkeitsbereich	min. 9 lux		
Betriebstemperatur	0° ... 40°C		
Lagerungstemperatur	-20°... 70°C		
IP-Schutzart	IP40 (IP65 auf Anfrage)		
Objektivschutz	Ja		
Farbe	weiß (ähnlich RAL 9003)		
Ethernet	1000MBit (RJ45)		
Digitale Ausgänge	-	2	-
Luftfeuchtebereich	20-80% relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)		
Konfiguration	passwort-geschütztes Web-GUI		
Protokolle	IPv4, HTTP, HTTPS, 802.1x, DNS, DHCP, NTP, Onvif (device discovery), FTP		
Datenspeicher	32GB interner Speicher		
Videostream	-	HD (720p), Colour Image, MJPEG, RTSP	
Privacy Mode	Ja		
Autom. Kalibrierung	Ja		
Konfigurationsmöglichkeiten	10 Zähllinien und 10 Erfassungszonen		
Individuelle Vorkonfiguration	Ja		
Remote Management	Ja		
Montagewinkel x-Achse	+/-5°		
Montagewinkel y-Achse	+/-15°	-15° - 45°	0° - 45°
Erfassungshöhe über Fußboden	0.7 - 2.0m	0.1 - 2.5m	0.1 - 2.5m
Posenerkennung	Nein	Ja	Ja

## Klassifikationsbereiche

Installationshöhe [m]	S1000-SLC 1.8mm	S1000-MC 2.5mm	S2000-SLC 1.8mm	S2000 / S2100-MC 2.5mm	S2000-HC 4.2mm	S2000-SHC 6.0mm
2,2	2.16m x 1.47m	-	2.16m x 1.47m	-	-	-
2,5	3.54m x 2.46m	1.59m x 1.00m	3.54m x 2.46m	1.55m x 1.00m	-	-
3,0	5.85m x 4.20m	2.81m x 1.83m	5.85m x 4.20m	2.90m x 1.83m	-	-
3,5	-	4.03m x 2.66m	7.50m x 5.00m ⓘ	4.16m x 2.66m	-	-
4,0	-	5.25m x 3.49m	-	5.46m x 3.49m	-	-
4,5	-	6.47m x 4.32m	-	6.66m x 4.32m	-	-
5,0	-	7.50m x 5.00m	-	7.50m x 5.00m	3.45m x 2.34m	-
5,5	-	-	-	7.50m x 5.00m ⓘ	4.05m x 2.75m	-
6,0	-	-	-	7.50m x 5.00m ⓘ	4.65m x 3.17m	-
7,0	-	-	-	7.50m x 5.00m ⓘ	5.84m x 4.00m ⓘ	3.33m x 2.68m
8,0	-	-	-	-	7.03m x 4.84m ⓘ	4.05m x 3.27m
9,0	-	-	-	-	7.50m x 5.00m ⓘ	4.78m x 3.86m ⓘ
10,0	-	-	-	-	7.50m x 5.00m ⓘ	5.51m x 4.44m ⓘ
12,0	-	-	-	-	-	6.96m x 5.62m ⓘ

Legende: ⓘ - Keine Klassifikation und Posenerkennung möglich

Hinweis: Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Die Größe der angegebenen Bereiche gilt nur für die Deckenmontage des Sensors. Für Installationen mit Neigungswinkel >15° beraten wir sie gern individuell.