

HPD2

IP
EAN 4007841 033965
Art.-Nr. 033965



Funktionsbeschreibung

Erfasst Personen in 10 individuell einstellbaren Zonen! Weltweit einzigartiger optischer Sensor, erkennt und zählt sitzende und stehende Menschen in bis zu fünf präzise definierbaren Erfassungszonen. 110° Erfassungswinkel mit bis zu 10 m Reichweite bei einer maximalen Montagehöhe von 6m. Integrierte, hochmoderne Bilderkennung gleicht 150.000 Positivbilder und 7 Mio. Negativbilder in Echtzeit ab. Ideal für das Meeting-Room Management dank Erkennung der tatsächlichen Raumnutzung oder zum Feststellen von freien Büroarbeitsplätzen beim Flex-Desk-Management.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Abmessungen (L x B x H) | 52 x 86 x 156 mm |
| Herstellergarantie | 5 Jahre |
| Einstellungen via | Web-Interface |
| Mit Fernbedienung | Nein |
| Variante | IP |
| VPE1, EAN | 4007841033965 |
| Ausführung | Sonstige |
| Anwendung, Ort | Innenbereich |
| Anwendung, Raum | Klassenzimmer, Hörsaal, Großraumbüro, Produktionsbereich, Konferenzraum / Besprechungsraum, Aufenthaltsraum, Innenbereich |
| Farbe | Weiß |
| Farbe, RAL | 9010 |
| Inkl. Eckwandhalter | Ja |
| Montageort | Wand, Ecke |
| Montageart | Aufputz, Wand, Ecke |

| | |
|------------------------------|--|
| Technologie, Sensoren | Optischer Sensor, Luftfeuchte, Temperatur, Lichtsensor |
| Montagehöhe | 2,30 – 6,00 m |
| Montagehöhe max | 6,00 m |
| optimale Montagehöhe | 2,8 m |
| Erfassungswinkel | 110 ° |
| Öffnungswinkel | 110 ° |
| Unterkriechschutz | Ja |
| segmentweise Ausblendung | Ja |
| Elektronische Skalierbarkeit | Ja |
| Mechanische Skalierbarkeit | Nein |
| Reichweite Radial | r = 10 m (96 m ²) |
| Reichweite Tangential | r = 10 m (96 m ²) |
| Reichweite Präsenz | r = 10 m (96 m ²) |
| Schaltzonen | 10 Schaltzonen |
| Dämmerungseinstellung | 2 – 2000 lx |
| Grundlichtfunktion | Nein |

HPD2

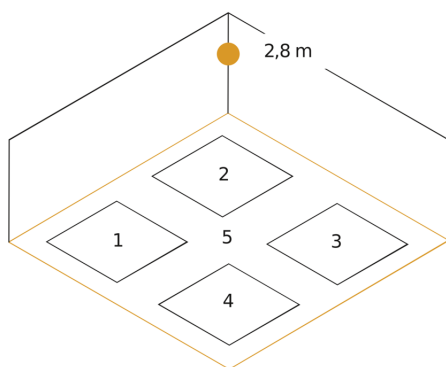
IP
EAN 4007841 033965
Art.-Nr. 033965

Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | III |
| Umgebungstemperatur | 0 – 40 °C |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Netzanschluss | 18.0 – 55 V |
| Versorgungsspannung Detail | Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af) |

| | |
|-----------------------------|------|
| Hauptlicht einstellbar | Nein |
| Dämmerungseinstellung Teach | Nein |
| Konstantlichtregelung | Ja |
| Vernetzung | Nein |

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 2,30 m – 6,00 m

Maßzeichnung

