



Grip op evenementengeluid

Evenementen brengen leven in de stad en zorgen daarnaast vaak ook voor geluidsoverlast. Slimme permanente geluidmonitoring van Munisense geeft organisatoren en gemeenten het gehele jaar realtime inzicht in evenementengeluid. Zo kunnen zij overschrijdingen direct signaleren, klachten verminderen en handhavingskosten verlagen.

Inmiddels wordt geluidsmonitoring standaard ingezet bij de meeste muziek-evenementen. Zo wordt geluidsoverlast voorkomen, de leefomgeving beschermd en voelen bewoners zich gehoord.

Hoe werkt het?

- Geluidsniveaus worden het gehele jaar gemonitord op de evenementenlocatie en bij woningen (en optioneel bij de bron op de evenementenlocatie).
- De automatische correlatieanalyse met geluidrichting en geluidherkenning, maakt direct onderscheid tussen evenementengeluid en omgevingsgeluid.
- Realtime waarschuwingen bij dreigende overschrijdingen voor snelle bijsturing.
- Geoptimaliseerde dashboards voor organisatoren en DJs om het geluid proactief aan te kunnen passen.
- Historische data en rapportages voor evaluatie en vergelijking van evenementen.
- Optioneel inzicht voor bewoners en evt. ook hinder te melden.

De voordelen:

- ✓ Efficiënte inzet van handhaving en toezicht
- ✓ Transparantie voor organisatoren, handhaving en bewoners.
- ✓ Zelfregulering door organisatoren dankzij realtime feedback.
- ✓ Vertrouwdheid bij omgevingsdiensten en organisatoren met het Munisense systeem.
- ✓ Gebruiksvriendelijke dashboards voor organisatoren en Dj's.
- ✓ Inzicht in andere hinderbronnen in het gebied buiten de evenementenperioden.
- ✓ Een betere leefomgeving dankzij de vermindering van geluidhinder.



Permanente Geluidsmonitoring

Meer grip, minder hinder en optimale inzet van schaarse expertise

Permanente geluidsmonitoring van Munisense geeft gemeenten het gehele jaar diepgaand inzicht in geluidshinder. Zo is overlast effectief te verminderen, is de geluidskwaliteit te verbeteren en zijn handhavingskosten te verlagen.

Dankzij de realtime feedback kunnen de lawaaimakers zich direct aanpassen, waardoor hinder wordt teruggedrongen zonder extra inzet van gemeentelijke handhavers.

Nieuwe aanpak voor een groeiend probleem

Door urbanisatie en intensiever gebruik van de openbare ruimte nemen geluidklachten toe, terwijl traditionele meetmethodes kostbaar en tijdrovend zijn. Het is tijd voor een slimme, efficiënte en datagedreven aanpak.

Grip op geluid begint met realtime inzicht

Munisense biedt een betaalbare en privacy-vriendelijke oplossing voor continue geluidsmonitoring en -analyse; compacte, slimme geluidsmonitoring systemen, die alle geluidsbronnen in een gebied detecteren, identificeren en lokaliseren.

Dit levert direct inzicht in overlast en is gerichte actie mogelijk. Zo kunnen uw schaarse experts en handhavers zich richten op oplossingen in plaats van op tijdrovend onderzoek.



Snelle feedback reduceert hinder

Het slimme systeem maakt lawaaimakers direct bewust van de veroorzaakte hinder. Zo zorgt zelfregulering voor **30% minder geluidsoverlast**.

Met Munisense krijgt u grip op geluid zonder onnodige inzet van schaarse capaciteit en expertise. Klaar om geluidsoverlast te verminderen en een gezondere leefomgeving te creëren?

Continu diepgaand inzicht, het gehele jaar

Realtime hinderanalyse voor snelle actie

30% minder vermijdbare hinder door zelfregulering

Efficiënte en gerichte handhaving

Bouwsteen voor burgerparticipatie

ISO 27001: privacy gewaarborgd

Inzicht in alle bronnen van geluidshinder

Over Munisense

Munisense ontwikkelt, levert en beheert innovatieve meetoplossingen voor het bedrijfsleven en overheden. Oplossingen die belanghebbenden direct online inzicht geven in geluid, waterkwaliteit, waterniveaus en luchtkwaliteit. De informatie is op elk gewenst moment online beschikbaar voor visualisatie, analyse of periodieke rapportages. Zo kunnen verantwoordelijken en beleidsmakers real time meten; op afstand, betrouwbaar en slimmer.

Munisense BV
Touwbaan 38 - A0.08
2352 CZ LEIDERDORP
info@munisense.com
T 071-711 4623
www.munisense.nl

munisense
INSIGHTNOW™