

2024



SCSE Nîmes

Smart City Summit & Expo

Connect with Global Smart City Giants Across Sectors

10.25

FRI

Nîmes Métropole

Organized by:



Digital and Green Transformation



À propos

TCA

Co-organisateur
SCSE Nîmes

Fondée en 1974, l'Association des ordinateurs de Taipei est aujourd'hui **la plus grande association industrielle de Taïwan**, avec plus de **4 000** membres corporatifs générant **80%** de la valeur totale de la production de l'industrie des Technologies de l'information et de la communication (TIC) à Taïwan.



Membres



Expositions



Bureaux

Taipei, Taichung, Kaohsiung, **Taiwan**

Tokyo, **Japan** | Bangalore, **India** | Yangon, **Myanmar**



Président: Paul SL Peng
(AU Optronics Corporation)

À propos



Co-organisateur
SCSE Nîmes



Président: Franck Proust
(Nîmes Métropole)

Nîmes Métropole est une communauté d'agglomération dynamique regroupant 39 communes dans le Gard. Elle œuvre pour le développement économique, l'aménagement du territoire et la transition écologique, tout en valorisant son riche patrimoine historique et culturel. Ses initiatives favorisent l'attractivité et le rayonnement international de la région..

« Nîmes Métropole se distingue par un développement économique dynamique, attirant des entreprises innovantes et renforçant son rayonnement. Ce territoire offre un cadre propice à la croissance, avec des opportunités de collaborations stratégiques et un environnement favorable à l'expansion des entreprises. »



Localisation

Nîmes Métropole, 3 rue du Colisée, Nîmes, France



À propos

Smart City Summit & Expo

En tant que le plus grand salon des villes intelligentes en Asie, offrant les solutions IoT les plus complètes, le SCSE propose une plateforme intersectorielle pour les gouvernements et les entreprises.

Au fil des années, le SCSE est devenu le lieu incontournable pour présenter des innovations révolutionnaires et encourager la collaboration entre divers secteurs !



ORIENTÉ B2B

expo mettant en avant
une multitude
d'éléments



INTERSECTORIEL

plateforme de
collaboration et de
réseautage intersectorielle



LE PLUS GRAND

salon des villes
intelligentes de la région
Asie-Pacifique

Le plus large réseau G2G (Gouv to Gouv)

avec un total de 465 villes et régions provenant de 160 pays depuis 2016

AMÉRIQUE DU NORD

USA	Ville de Bridgeport, Warner Robins, Ville de Plano, City of Woodstock, Ville d'Albuquerque, Ville de Syracuse, Onondaga County, Fremont City Council, Montgomery County, Maryland
Canada	Ville de Brandon, Invest Ottawa, Ville de Maple Ridge
Mexique	Querétaro

AMÉRIQUE CENTRALE / SUD

Brazil	Jaguariúna, Cosmópolis, São Paulo, Holambra, Vinhedo, Prefeitura Municipal De Sumare, Morungaba, Guaporé, Mairiporã,
Paraguay	Paraguay
Guatemala	Guatemala
Saint Vincent	Saint Vincent

EUROPE

Espagne	Las Rozas de Madrid, Barcelone
Pologne	Varsovie, Lublin, Gdynia, Poznań, Rzeszow, Zabrze
Allemagne	Emden, Karlsruhe, andtagsfraktion Mecklenburg-Vorpommern, Stadt Sindelfingen, Hamburg
Italie	Rome, Comune di Catania
République Tchèque	Vysocina, Pilsen
Royaume-Uni	Edinburgh, Midlothian
Ukraine	Irpin
France	Nîmes Métropole
Lituanie	Šiauliai, Alytus, Panevėžys
Turquie	Turquie
Kosovo	Pristina
Luxembourg	Clervaux
Belgique	Lueuven, Lommel
Slovaquie	Žilina, Old Town, Bratislava

AFRIQUE

Republic of Somaliland	Hargeisa Municipality
Eswatini	Municipal Council of Mbabane
Côte d'Ivoire	Côte d'Ivoire

ASIE

Thailand	Phuket, Bangkok, Tepparad Subdistrict, Phitsanulok, Tatongmai, Mukdahan, Sikhio, Santi Suk, Srisunthon, Maptaphut Town, Rawai, Thamai Town, Bansuan Town, Patong, Poochaosamingprai
Japon	Sapporo
Corée du Sud	Séoul
Les Philippines	Butuan, Iligan, Quezon, Baguio Tagaytay, Cebu, Manila
Malaysia	Selangor, Miri
Vietnam	Ho Chi Minh, Khánh Hòa, Bắc Giang

OCÉANIE

Australie	Redland
Nouvelle Zélande	Palmerston North, Rotorua Lakes, Auckland
Palau	Republic de Palau

Participants au
SCSE 2024

L'événement majeur pour les villes intelligentes

Un grand succès pour l'édition 2024 du SCSE 2024 avec **13% de croissance** 



148,000+ visiteurs



46 Pays



600 Exposants



495 Représentants de collectivités



2,200 Stands



210 Sessions de networking



73 sessions de forum



8000+ Audience

Des délégations du monde entier



SCSE Nîmes

Une edition spéciale du Smart City Summit & Expo



À propos

SCSE Nîmes

Pour la toute première fois, le SCSE arrive à Nîmes, avec les principaux fournisseurs de solutions intelligentes de Taïwan, apportant une gamme complète de services et produits de pointe dans les domaines de l'AIoT, de la mobilité électrique, du stockage d'énergie, de l'IoT 5G, des transports et bien plus encore.

Cet événement exclusif offre aux entreprises et aux municipalités une occasion unique non seulement de trouver les solutions spécifiques dont elles ont besoin, mais aussi d'explorer des opportunités commerciales potentielles avec les leaders de l'industrie de Taïwan et du secteur florissant des villes intelligentes en Asie.



Matchmaking

Echangez directement
avec des entreprises
leaders



Expositions

Découvrez leurs
solutions et trouvez des
partenaires



Intersectoriel

Connectez-vous avec des
partenaires potentiels dans
divers secteurs.

Entreprises taiwanaises intervenantes



禱珞科技開發有限公司
SMART FINDER

Synology®

ASUS®



中華電信
Chunghwa Telecom



ID WATER



HiPower
Solution Group.

GIGABYTE™

Entreprises françaises intervenantes



Liste des entreprises intervenantes

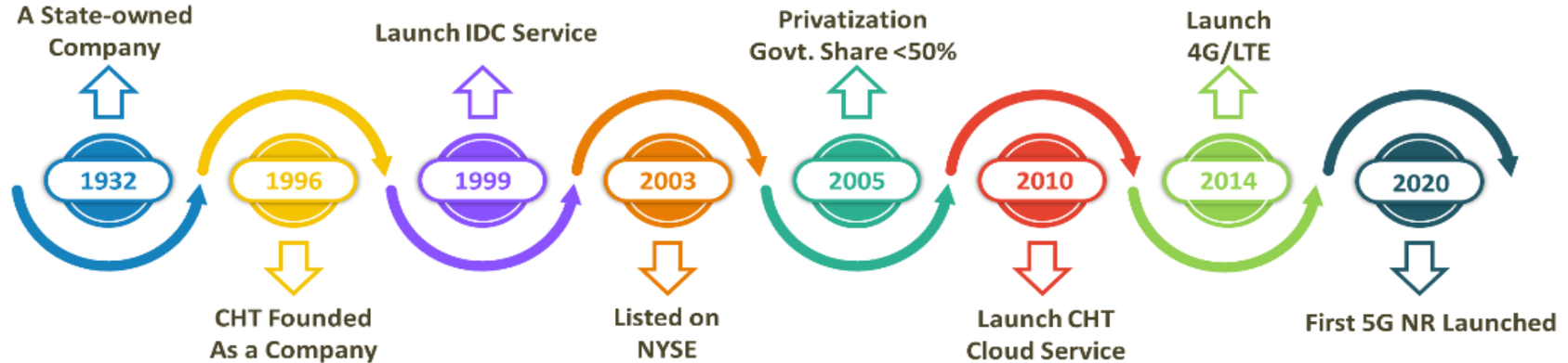
Nom de l'entreprise	Secteurs	Solutions
<u>Chunghwa Telecom</u>	AIoT, SI	5G IoT
<u>ASUS</u>	AIoT, SI	IoT
<u>GIGABYTE</u>	AIoT, Cloud Computing	5G IoT, Gestion des déchets, Énergie, Stationnement
<u>Synology Inc.</u>	Smart Security	Gestion des fichiers, Station de surveillance, Prévention des menaces
<u>ID Water</u>	Smart Aquaculture, Smart Forestry	Solutions basées sur la nature, MAPS
<u>A-MTK CO., LTD</u>	Smart Surveillance	Caméra IP, Clôture virtuelle, Vidéosurveillance des transports, ANPR (reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation), Surveillance routière
<u>HI-POWER SOLUTION CO., LTD.</u>	AI, Smart Transportation	Sécurité ferroviaire intelligente, Stationnement intelligent, Surveillance intelligente des campus
<u>Smart Finder</u>	AIoT	Didifun Platform, Location intelligente (Smart renting)

Liste des entreprises intervenantes

Nom de l'entreprise	Secteurs	Solutions
Orange	AIoT, SI	5G IoT
EDF	Énergie	Smart energy, IoT
Equans	Énergie, Services	Innovations, Territoires connectés, Digital
Suez	Énergie, environnement	Gestion du cycle de l'eau et des déchets
Synox	AIoT	IoT, Sim, Connectivité
Load Stations	Énergie, Smart charging	Smart charging VE, logiciels de supervision
Exavision	Optronique, AIoT	Sécurité, Défense, Prévention des risques climatiques

TBD: En attente de confirmation d'entreprises supplémentaires

Profil de l'entreprise



Market Cap
28.81 Bn \$USD
#No.22 of Global Telco



Revenue 2022
7.8 Bn \$USD
#No.1 in Taiwan



R&D Investment
125M+ \$USD Annually
#No.1 in Taiwan



Broadband Subscriber
65% Market Share
#No.1 in Taiwan

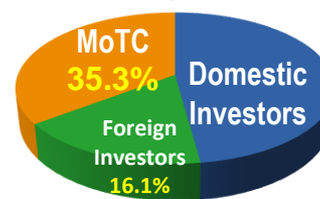


Mobile Subscriber
36.5% Market Share
#No.1 in Taiwan



Enterprise Customers
700,000
#No.1 in Taiwan

Stakeholders
(as of Aug. 26, 2021)



NYSE: CHT/ TWSE: 2412

CHT Smart City Portfolio



AI

AR/
VR/MR

Big
data

Block
chain

Cloud

Cyber
security

IoT

Private
Network

1 Smart Transportation

- Smart Port AI Gate
- Emergency Vehicle First
- Smart Law Enforcement

2 Smart HealthCare

- Smart Ward
- Telemedicine
- AI Deep Flow

3 Smart Security

- Smart Law Enforcement
- IVS
- Smart Pole

4 Smart Energy

- iEN IoT platform
- AMI
- Smart sewage exam

5 Smart Agriculture

- IoT sensor
- Agri IoT platform
- NBIoT, LTE-M

6 Smart Education

- 5G
- VR Learning
- e-Learning Platform

7 Smart Factory

- 5G Private Network
- CHT City OS
- VMX/SMB

8 Smart Finance

- Insurance Tech Application Platform
- CHT blockchain platform

9 Smart Governance

- CHT City OS
- Asset Life Cycle
- Event Trigger

10 Smart Culture

- Duo Stage Co-Performance
- XR Exhibitions

11 Smart Tourism

- 5G Hami VR
- 4K live streaming

12 Smart Entertainment

- 5G Private Network
- 5G AR/VR Gaming

Aperçu des solutions Smart City



Gestion du traffic

Statistiques sur le flux de trafic et classification des véhicules pour des ajustements basés sur les données.

Gestion des déchets

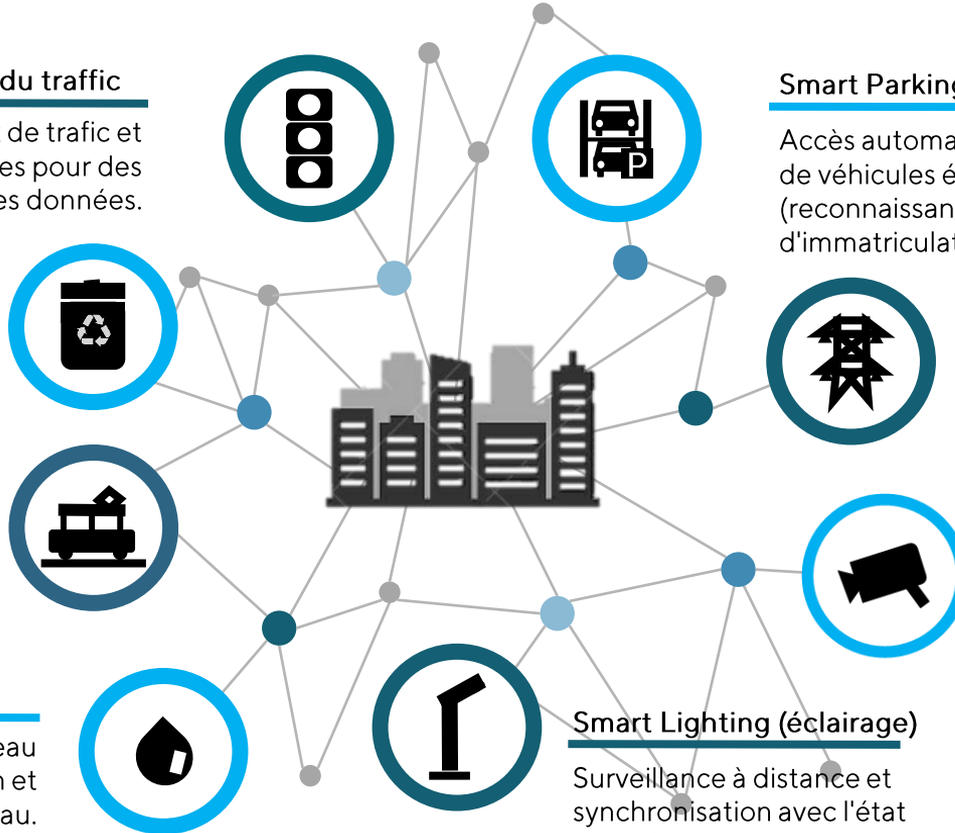
Surveillance en temps réel des niveaux de déchets pour optimiser les collectes.

Smart Transports

Collecte de données et diffusion d'informations aux utilisateurs pour optimiser l'utilisation des routes.

Gestion de l'eau

Surveillance de la qualité de l'eau aux points de terminaison et alertes sur les niveaux d'eau.



Smart Parking

Accès automatisé, paiement et recharge de véhicules électriques avec LPR (reconnaissance de plaques d'immatriculation) et applications.

Smart Energy

Surveillance de la consommation énergétique pour les maisons, les bornes de recharge pour véhicules électriques, les immeubles de bureaux, afin de réduire l'empreinte carbone.

Smart Security

Surveillance, contrôle des périmètres et des accès avec des analyses vidéo basées sur l'IA.

Smart Lighting (éclairage)

Surveillance à distance et synchronisation avec l'état du trafic.

ID Water

Exploiter la technologie pour guider le monde et simplifier l'agriculture durable.



À propos

Fondé en	2017
Capital	NT\$290 million
Siège	Taipei
Nombre d'employés	80+

Climate
Tech

Solutions
basées
sur la
nature

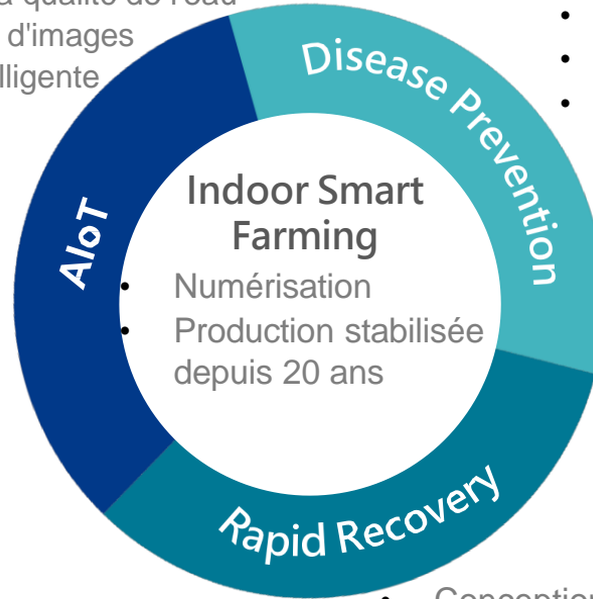
Aqua-Tech



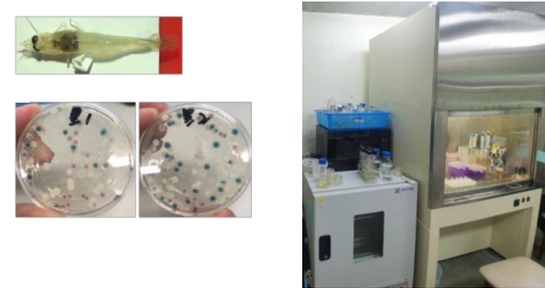
En juin 2024, après une sélection rigoureuse par le Ministère de l'Environnement de Taïwan, ID Water s'est démarqué parmi près de 30 projets ARR dans le monde. Il est devenu le premier projet de captation de carbone via le **carbone bleu** inscrit sur le Taiwan Carbon Exchange Center (TCX).

Avantages de ID Water en Aquaculture

- Surveillance de la qualité de l'eau
- Reconnaissance d'images
- Alimentation intelligente
- Système expert



- Biosécurité sur site
- Établissement de BioLab
- Surveillance des maladies, PCR des larves de crevettes



Multi-espèces : Tilapia marin, Bar marin, Crabe bleu, Crevette d'eau douce, Crevette blanche



- Conception spéciale des bassins
- Stérilisation immédiate et efficace
- Restauration rapide de l'aquaculture



About A-MTK



A-MTK Co., Ltd. a été fondée en 2006. L'entreprise a accompagné l'évolution de la surveillance IP, depuis les caméras IP Full HD, les caméras IP 4K, les caméras IP P2P pour la maison, et nous sommes aujourd'hui dans l'ère des caméras IP basées sur l'IA. Avec une équipe solide d'ingénieurs en matériel, logiciel et mécanique, A-MTK conçoit et fabrique à 100 % à Taïwan.



AI Solutions

Couverture des applications de stationnement et de contrôle des entrées



NVS & VMS

NVR, VMS et l'utilitaire IP Wizard pour activer un vaste système de vidéosurveillance pour une ville intelligente



AI in Edge

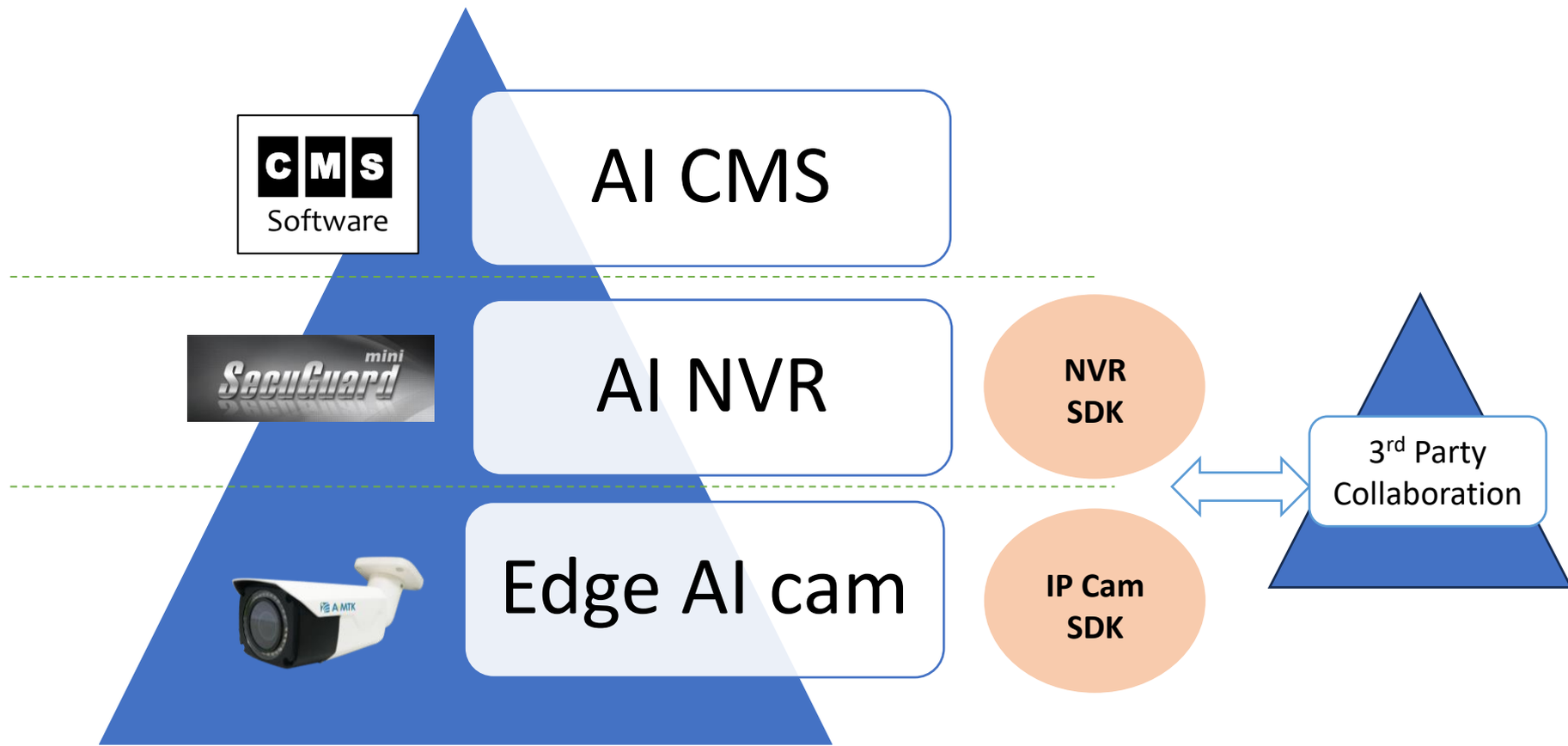
Grâce à une gestion optimisée de la consommation d'énergie, la caméra IP AI Edge de A-MTK est un système embarqué fiable et sécurisé



IP Surveillance

Fabricant 100 % taiwanais, avec protection de la cybersécurité pour garantir la confidentialité

A-MTK AI Total Solution

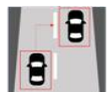


Fondée en 2007, HiPower Intelligent Control Co., Ltd. est l'une des équipes pionnières à Taïwan spécialisées dans la recherche et le développement d'algorithmes pour la reconnaissance d'images intelligentes et l'OCR (reconnaissance optique de caractères). Avec plus de quinze ans d'expérience dans la technologie d'imagerie et l'intégration de systèmes, HiPower se distingue comme une entreprise de premier plan à Taïwan, reconnue pour ses capacités de développement autonome et son vaste déploiement de projets d'imagerie basée sur l'IA.



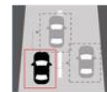
Extensive Image Dataset

Plus de 15 000 images de tunnels autoroutiers avec des objets détectés, et plus de 75 000 échantillons d'images d'objets dans des tunnels autoroutiers.



Superior Tracking Ability

Peut détecter et suivre les objets même lorsque le taux d'occlusion dépasse 40%.
40%以上仍可偵測追蹤



Deep Learning Object Behavior Tracking

Utilise le deep learning pour analyser les comportements d'objets, améliorant ainsi grandement les capacités de détection..



Grande adaptabilité aux changements sur le terrain

Nécessite uniquement une optimisation environnementale pour les nouveaux sites, réduisant considérablement le temps de préparation.



Ajustement professionnel des modèles

Expérience dans la mise en œuvre de la reconnaissance d'images par IA dans des tunnels réels, avec une expertise dans l'évaluation des caractéristiques des scènes et l'ajustement des modèles.



Moteur allégé

Améliore les performances globales du moteur de calcul, réduisant l'utilisation des ressources de plus de 45% et accélérant les processus de service.
↑↑↑↑↑ 計算效能提升45%↑

AI Image Recognition & Core Technologies 核心技术與特色



Système de détection par reconnaissance d'événements d'images IA

Déployé dans les groupes de tunnels R15 et R24 du Bureau national des autoroutes et de la Direction générale des routes.



Plateforme de gestion des statistiques de données

Fournit des fonctions d'agrégation pour les données de détection..



Plateforme de gestion de la reconnaissance IA

Gère les analyseurs d'images et les données d'alertes de détection.



編號	地點名稱	詳人	裝置數	運作	待修	維修	停等時間	備註
1	119-陽金-101-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
2	119-陽金-102-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
3	119-陽金-103-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
4	119-陽金-104-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
5	119-陽金-105-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
6	119-陽金-106-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
7	119-陽金-107-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
8	119-陽金-108-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
9	119-陽金-109-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
10	119-陽金-110-車道攝影機組	0	1	0	0	-	-	-
11	119-陽金-111-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
12	119-陽金-112-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
13	119-陽金-113-車道攝影機組	0	0	1	0	-	-	-
14	119-陽金-114-車道攝影機組	0	1	0	0	-	-	-
15	119-陽金-115-車道攝影機組	0	1	0	0	△	-	-
16	119-陽金-116-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
17	119-陽金-117-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
18	119-陽金-118-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
19	119-陽金-119-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
20	119-陽金-120-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
21	119-陽金-121-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
22	119-陽金-122-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
23	119-陽金-123-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
24	119-陽金-124-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
25	119-陽金-125-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
26	119-陽金-126-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
27	119-陽金-127-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
28	119-陽金-128-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
29	119-陽金-129-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
30	119-陽金-130-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
31	119-陽金-131-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
32	119-陽金-132-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
33	119-陽金-133-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
34	119-陽金-134-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
35	119-陽金-135-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
36	119-陽金-136-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
37	119-陽金-137-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
38	119-陽金-138-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
39	119-陽金-139-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
40	119-陽金-140-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
41	119-陽金-141-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
42	119-陽金-142-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
43	119-陽金-143-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
44	119-陽金-144-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
45	119-陽金-145-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
46	119-陽金-146-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
47	119-陽金-147-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
48	119-陽金-148-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
49	119-陽金-149-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
50	119-陽金-150-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
51	119-陽金-151-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
52	119-陽金-152-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
53	119-陽金-153-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
54	119-陽金-154-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
55	119-陽金-155-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
56	119-陽金-156-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
57	119-陽金-157-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
58	119-陽金-158-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
59	119-陽金-159-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
60	119-陽金-160-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
61	119-陽金-161-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
62	119-陽金-162-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
63	119-陽金-163-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
64	119-陽金-164-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
65	119-陽金-165-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
66	119-陽金-166-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
67	119-陽金-167-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
68	119-陽金-168-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
69	119-陽金-169-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
70	119-陽金-170-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
71	119-陽金-171-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
72	119-陽金-172-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
73	119-陽金-173-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
74	119-陽金-174-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
75	119-陽金-175-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
76	119-陽金-176-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
77	119-陽金-177-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
78	119-陽金-178-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
79	119-陽金-179-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
80	119-陽金-180-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
81	119-陽金-181-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
82	119-陽金-182-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
83	119-陽金-183-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
84	119-陽金-184-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
85	119-陽金-185-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
86	119-陽金-186-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
87	119-陽金-187-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
88	119-陽金-188-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
89	119-陽金-189-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
90	119-陽金-190-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
91	119-陽金-191-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
92	119-陽金-192-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
93	119-陽金-193-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
94	119-陽金-194-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
95	119-陽金-195-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
96	119-陽金-196-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
97	119-陽金-197-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
98	119-陽金-198-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
99	119-陽金-199-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
100	119-陽金-200-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
101	119-陽金-201-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
102	119-陽金-202-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
103	119-陽金-203-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
104	119-陽金-204-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
105	119-陽金-205-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
106	119-陽金-206-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
107	119-陽金-207-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
108	119-陽金-208-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
109	119-陽金-209-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
110	119-陽金-210-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
111	119-陽金-211-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
112	119-陽金-212-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
113	119-陽金-213-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
114	119-陽金-214-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
115	119-陽金-215-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
116	119-陽金-216-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
117	119-陽金-217-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
118	119-陽金-218-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
119	119-陽金-219-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
120	119-陽金-220-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
121	119-陽金-221-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
122	119-陽金-222-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
123	119-陽金-223-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
124	119-陽金-224-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
125	119-陽金-225-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
126	119-陽金-226-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
127	119-陽金-227-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
128	119-陽金-228-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
129	119-陽金-229-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
130	119-陽金-230-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
131	119-陽金-231-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
132	119-陽金-232-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
133	119-陽金-233-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
134	119-陽金-234-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
135	119-陽金-235-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
136	119-陽金-236-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
137	119-陽金-237-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
138	119-陽金-238-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
139	119-陽金-239-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
140	119-陽金-240-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
141	119-陽金-241-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
142	119-陽金-242-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
143	119-陽金-243-車道攝影機組	0	0	0	0	-	-	-
144	11							

■ Service d'application de plateforme



Backend Application



Analyseur de données pour les villes intelligentes (Couche d'abstraction des applications)

Tableau de bord standard & Modèles de rapports



Sécurité ferroviaire intelligente



Smart Transportation



Sécurité intelligente des tunnels



Protection environnementale intelligente



Usine intelligente



Surveillance intelligente des campus



Parking intelligent



Sécurité / forces de l'ordre



Prévention des risques Et centres de contrôles



Profil de l'entreprise

Axé sur le développement de logiciels numériques personnalisés, SmartFinder Technology Development s'engage à offrir à ses clients des services orientés vers les opérations des plateformes numériques et le marketing technologique pour les membres, ainsi que des solutions numériques professionnelles. Fort de l'expérience approfondie de son équipe dans les domaines de la vente et des services techniques liés à l'information, SmartFinder Technology Development propose des équipements matériels et logiciels de haute qualité, des consultations professionnelles en planification et des services ICT intégrés. Ses solutions couvrent des domaines tels que les ordinateurs, les réseaux, la cybersécurité, le stockage et les applications cloud.



Nos solutions

[Didifun Platform]

Reconnaissant la tendance vers des émissions de carbone nettes nulles, Didifun, le service de location intelligente zéro carbone, constitue un point d'entrée clé dans la plateforme de services d'innovation durable. Il propose principalement des services de système de location intelligente zéro carbone pour améliorer l'efficacité opérationnelle urbaine, réduire la consommation d'énergie et promouvoir des pratiques circulaires et durables.

La plateforme Didifun offre des services à valeur ajoutée pour les magasins de location traditionnels et améliore l'efficacité de la gestion. Les entreprises peuvent utiliser le système de location intelligente zéro carbone pour des services de location et de livraison en ligne et hors ligne dans plusieurs catégories et types d'activités. De plus, elles peuvent utiliser leur compte officiel LINE @didifun pour un service client automatisé, des itinéraires de collecte d'articles et des recommandations d'itinéraires périphériques. Les magasins de location intelligente zéro carbone peuvent planifier des opérations de service de location sans personnel basées sur des réservations en semaine, réduisant ainsi de manière significative leurs coûts opérationnels en semaine.

[Objectif du service]

SmartFinder Technology Development souligne que les voyages sont une partie indispensable de la vie de nombreuses personnes. Cependant, certains équipements nécessaires lors des voyages ne sont utilisés qu'une seule fois, ce qui peut rendre leur achat lourd et gaspilleux. La plateforme Didifun propose des recommandations de services de voyage personnalisés, incluant les réservations d'hôtels, les attractions, les restaurants, les transports et les locations d'équipements, créant ainsi un modèle de service de location intelligent zéro carbone personnalisé. Les consommateurs utilisant la plateforme d'adhésion Didifun peuvent également accumuler des points de réduction carbone pour un mode de vie écologique dans leurs comptes carbone, qui seront récompensés par des services de cycle d'utilisation, augmentant ainsi leur volonté de racheter des voyages et de voyager à nouveau.



零碳大戰! 萬物可借
以租代買 萬物共享

免費! 歡迎加入零碳租賃生活店家計劃

6大服務類型

- 旅生活 交通工具租賃
- 旅生活 車齡0-100歲 用品租賃
- 旅生活 寵物用品租賃
- 旅生活 工具租賃
- 旅生活 旅遊租賃
- 旅生活 戶外工具租賃

WOW! 共享經濟

RECYCLE 提升城市運作效率

循環永續 3R

- 1 REUSE 循環及永續
- 2 REDUCE 降低能源消耗
- 3 RECYCLE

Meet 2024 Greater South 臺灣新創大南方

展覽資訊一覽

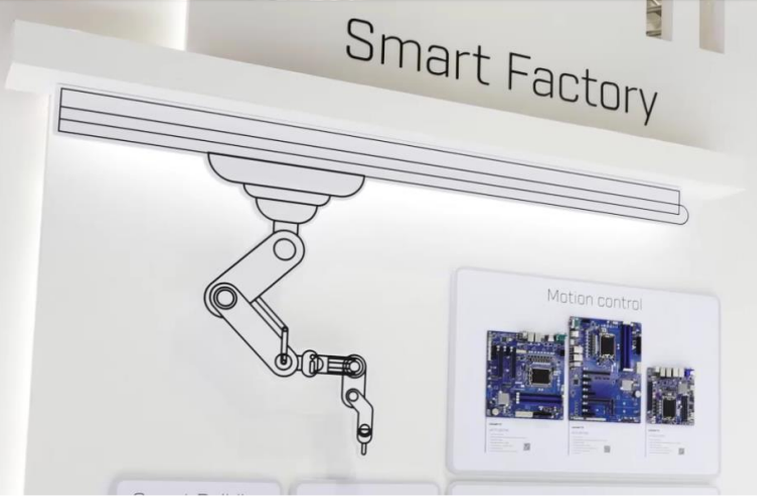
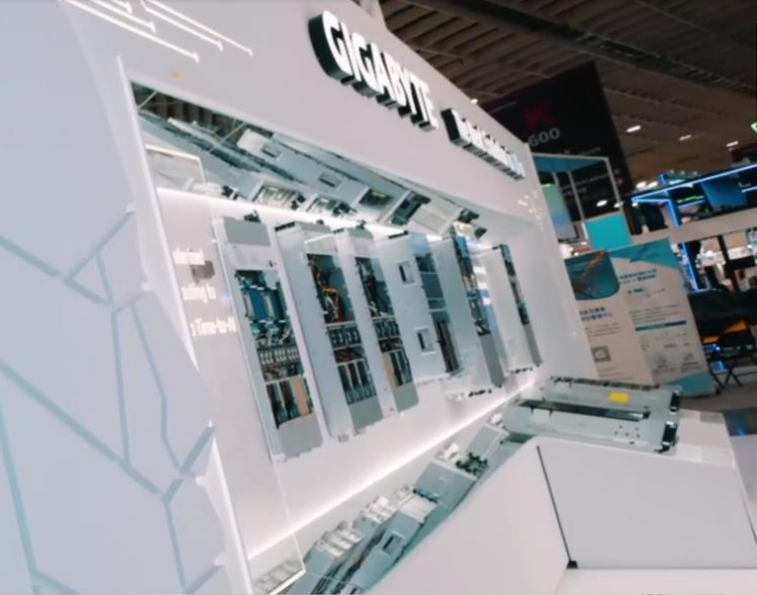
日期	地點	時間
8.23 (五)	M3-8	10:00-18:00
8.24 (六)	M3-8	10:00-18:00

高雄展覽館 北館

2024 Meet Greater South

總展銷額: NT\$ 123,400
展示攤位數量: 123,400
產品銷售數量: 123,400

Smart Finder Digital Corp. logo and mobile app interface are also visible.



Upgrade Your Life

GIGABYTE est un pionnier, un innovateur et un leader dans le monde de la technologie, offrant un portefeuille complet de produits et de services de différentes envergures pour aider les individus et les entreprises à atteindre leur potentiel. Grâce à des perspectives uniques dans l'industrie et de solides partenariats écologiques, GIGABYTE continue d'élargir ses produits et son influence, permettant à ses clients de faciliter l'implémentation de l'IA et la robotique future, tout en harmonisant l'avancement de l'informatique avec la durabilité environnementale pour « Améliorer votre vie ».

Solutions

AI&AIOT



Tableau blanc intelligent pour les entreprises

Une révolution technologique pour optimiser la communication, partager des idées et collaborer lors des réunions en ligne et en présentiel.

Cloud



Solution VDI avec GPU virtuel

Les postes de travail distants de GIGABYTE offrent une expérience utilisateur exceptionnelle grâce à la VDI associée à la technologie vGPU.

Networking&5G



Un réseau de véhicules autonomes avec la technologie 5G URLLC

La technologie 5G URLLC permet de construire un réseau intelligent d'Internet des véhicules (IoV), livré via une architecture MEC basée sur les serveurs edge de GIGABYTE, tels que la série H242, dotés de capacités vRAN et d'inférence IA.

Cooling



Refroidissement par immersion

Méthode évolutive, rapide et économe en énergie pour refroidir votre centre de données. Le refroidissement par immersion permet de réaliser des économies importantes pour votre entreprise tout en offrant une fiabilité accrue.

Optimiser **l'informatique moderne** pour transformer les entreprises grâce aux données.



Gestion des Données
et du Stockage



Protections des
Données

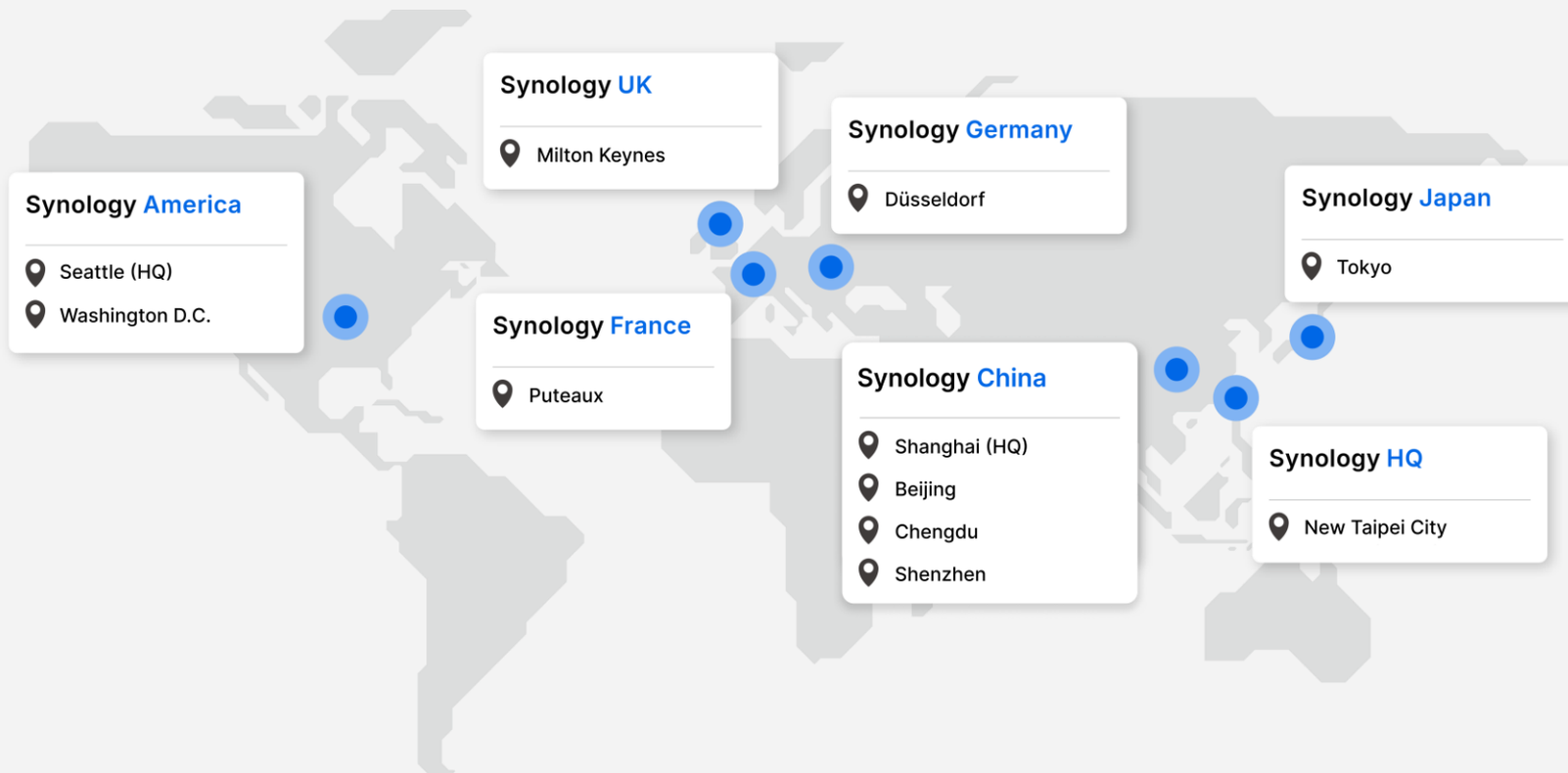


Vidéo
Surveillance



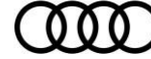
Productivité
des entreprises

Présent sur plus 120 marchés



Plus de la moitié des entreprises du classement Fortune 500 font confiance à Synology

Synology®



Heure	Programme
09:00-09:15	<p>【 Ouverture 】 M. Franck Proust, Président de Nîmes Métropole M. Charles Y.P. Huang, Secrétaire Général de Taipei Computer Association (TCA)</p> 
09:15-09:25	<p>【 Keynote 1 】 Orange</p> 
09:25-09:35	<p>【 Keynote 2 】 Chunghwa Telecom</p> 
09:35-09:45	<p>【 Keynote 3 】 Synox</p> 
09:45-10:30	<p>【 Tables ronde 】 THÉMATIQUE 1 - Façonner l'avenir : L'intelligence artificielle dans le développement urbain ASUS, Synology, A-MTK, Ineo, Exavision</p> 
10:30-10:40	<p>【 Keynote 4 】 GIGABYTE</p> 
10:40-10:50	<p>【 Keynote 5 】 EDF</p>
10:50-11:00	<p>【 Keynote 6 】 Hi-Power</p>
11:00-11:45	<p>【 Tables ronde 】 THÉMATIQUE 2 – Plus sûr, plus sain et plus propre : Une approche pragmatique de la durabilité Load Stations, Suez, ID Water, SmartFinder, Master Transportation</p> 
12:00-14:00	<p>Pause déjeuner & Session presse / médias</p>
14:00-17:00	<p>【 Rencontres individuelles (B2B & Stands) 】</p>



S'inscrire maintenant!

Inscription obligatoire, places limitées

Rendez-vous au

SCSE Nîmes

Vendredi 25 Octobre, 8:30 @Nîmes Métropole

3 Rue du Colisée, 30900 Nîmes

Une question?

(TW/EN) M. David CHEN

davidchen@mail.tca.org.tw

+886 2 2577 4249 ext. 820

en.smartcity.org.tw

(FR/EN) M. Alexandre AMRANE

alexandre.amrane@nimes-metropole.fr

+33 (0)6 33 06 11 71

nimes-metropole.fr

Follow us at  TPESmartCity  TPEsmartcityexpo  Smart City Summit & Expo (SCSE)



PARTENAIRES

Partenaire média



Follow us at  [TPESmartCity](#)  [TPEsmartcityexpo](#)  [Smart City Summit & Expo \(SCSE\)](#)