

*Easy
Configuration*



*Easy
Connection*



*Easy
Maintenance*



*Easy
Installation*



*Easy
Usage*



Elevé l'Efficacité Embracer l'innovation



Easy
Installation



Easy
Connexion



Easy
Configuration



Easy
Utilisation



Easy
Maintenance

I PRÉSENTATION

Dahua a adopté le principe de conception « 5E » pour fournir des produits et des solutions qui privilégient l'efficacité, la réduction des coûts, la sécurité et la création de valeur pour les clients. Grâce à l'innovation et au développement constants dans cinq domaines majeurs, à savoir l'installation Easy, la connexion Easy, la configuration Easy, l'utilisation Easy et la maintenance Easy, nous créons constamment des produits et des solutions plus simples, plus faciles à utiliser et plus efficaces.





EASY INSTALLATION

Installation Simple, Rapide et Conviviale

Une installation simple implique une installation aisée des équipements et un déploiement aisé des logiciels.

- En ce qui concerne le matériel, Dahua ne cesse d'optimiser la conception structurelle, les impératifs d'outillage, les documents de référence, la sécurité des procédures, etc., afin de rendre l'installation des équipements plus aisée.
- En ce qui concerne les logiciels, Dahua ne cesse d'optimiser leur accessibilité, leur adaptabilité, leur complexité et leur précision, afin de rendre l'installation des logiciels plus aisée.

Points Négatifs



Les installations complexes impliquent des coûts de main-d'œuvre élevés. Le déploiement de logiciels exigeants entraîne des coûts en serveurs élevés.



La préparation d'un trop grand nombre d'outils et d'accessoires complémentaires, pour la seule installation de l'équipement, prend du temps.



Les méthodes et procédures d'installation ne sont pas conviviales, au détriment de la qualité de l'installation.

Valeur

Nous tenons à optimiser les processus d'installation en modernisant constamment l'architecture de nos équipements.



Afin de réduire vos coûts d'installation, nous avons conçu un système de fixation intégré de l'équipement et optimisé sa structure. Il permet différentes méthodes d'installation (par exemple, montage mural, montage sur plan) sans aucun accessoire supplémentaire. Vous n'avez plus besoin de multiplier les dépenses pour des supports, des vis et des outils inutiles.

Grâce à des recherches constantes et approfondies sur les procédés d'application des clients, nous avons conçu diverses méthodes d'installation afin d'optimiser la procédure d'installation et de la réduire de plus de 20 minutes à seulement 5 minutes (voire moins), ce qui représente un gain de temps précieux.



Notre principal objectif est d'apporter une contribution à l'industrie. Nous avons spécialement conçu des accessoires pour les équipements lourds, de sorte que l'installation, qui nécessitait auparavant deux personnes, peut désormais être réalisée par une seule personne. Cela réduit considérablement les temps et les difficultés de mise en œuvre dans des environnements dangereux et vous permet de mener à bien tous les projets.



EASY CONNEXION

Interconnexion Rapide, Sûre et Fiable

Le concept de connexion aisée consiste en une connexion matérielle et une connexion logicielle simples. La connexion matérielle simple consiste à raccorder deux ou plusieurs équipements ou composants à l'aide d'un câble physique et d'interfaces de connectivité. La connexion logicielle simple permet d'insérer et de connecter rapidement et facilement plusieurs équipements à l'aide de signaux de réseau. Cela garantit généralement que les informations sont transmises de manière efficace, rapide et sécurisée entre des appareils Dahua, ainsi qu'entre Dahua et d'autres équipements et plateformes. Dahua vise à constamment optimiser la connectivité et à garantir un niveau de sécurité plus élevé ainsi qu'une meilleure qualité de connexion.

Points Négatifs



En raison de la diversité des composants matériels, des interfaces et des câbles, il arrive que plusieurs équipements ne puissent pas être connectés dans les règles de l'art, si bien que le fonctionnement du système se révèle instable et peu fiable.



Les protocoles de connexion se multiplient pour différents appareils et plateformes logicielles, impliquant de nouveaux développements et configurations, ainsi que des coûts de main-d'œuvre élevés.



La gestion d'un environnement réseau complexe comptant plusieurs adresses IP peut s'avérer difficile. Il est souvent problématique d'obtenir des adresses IP précises et d'assurer une connexion et une maintenance sûres et efficaces.

Valeur



La technologie de connectivité aisée de Dahua, telle que les systèmes PoE, PoC et de vidéophonie hybride à 2 fils (interphone vidéo), permet de réaliser le plug-and-play sur un ensemble d'équipements au moyen de câbles et d'interfaces simples, et garantit ainsi le transport de l'alimentation et des données sur de longues distances, ainsi que la fiabilité et la stabilité du système.

Sans requérir un investissement important en matière de développement, la technologie HTTP Push de Dahua garantit une connexion pratique avec des systèmes tiers et permet un transfert réel et sûr des événements, des images et des informations contenues dans les rapports entre les différents équipements de Dahua et les plateformes tierces.



La technologie d'enregistrement automatique de Dahua s'adapte facilement à l'environnement réseau existant du client, réduisant ainsi les difficultés de configuration du réseau et permettant aux clients de connecter et de contrôler leurs équipements à tout moment (même dans des endroits déportés).



EASY CONFIGURATION

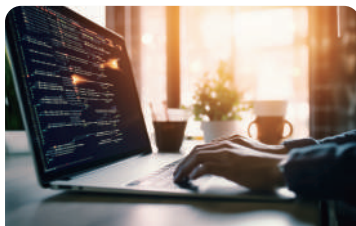
Installation Pratique, Intuitive et Sans Problème

Une configuration simple consiste principalement à permettre à différents types de clients de configurer leurs systèmes et de résoudre les problèmes liés à l'installation. Les caractéristiques du produit sont rendues simples et pratiques pour garantir la généralisation des paramètres par défaut, leur consultation sur le web et la compatibilité avec les outils de configuration. Les temps de configuration sont réduits et les clients ont la garantie que les phases de mise au point et de mise en œuvre se dérouleront sans problème, de manière efficace et plus rapide.

Points Négatifs



Les étapes de configuration sont trop peu structurées et ne font pas l'objet de directives claires, ce qui entraîne des coûts élevés de formation des utilisateurs.



Une interface utilisateur complexe distrait l'utilisateur et freine le passage d'une configuration à l'autre.



Les paramètres de configuration sont trop nombreux et complexes, aboutissant à une configuration longue et fastidieuse.

Valeur



Optimisation de la configuration grâce à une logique plus claire d'utilisation

Dahua tient à fournir à ses clients des procédures de configuration plus structurées afin de réduire les coûts de formation, de mieux appréhender les procédures et de réduire les délais de mise en œuvre. Parmi les exemples notables, citons l'optimisation des procédures de configuration rapide pour la vidéophonie (interphone vidéo), l'optimisation de la logique de choix des outils de conception de projets, etc.

Visibilité de l'interface utilisateur pour faciliter la configuration

Dahua a modernisé et perfectionné ses solutions en matière de visibilité de l'interface des produits afin de fournir aux clients une interface plus accessible et une logique de configuration plus structurée, de manière à accélérer la prise en main des produits par les utilisateurs. Un bon exemple est la technologie Dahua WEB 5.0 qui a été modernisée et perfectionnée grâce au nouveau style graphique de l'interface utilisateur et à l'optimisation des paramètres logiques de l'interface, ce qui facilite sa prise en main par l'utilisateur.



Paramètres prédéfinis et configuration rapide

Grâce aux algorithmes d'apprentissage de l'IA, aux paramètres de scénario prédéfinis et à d'autres solutions, l'interface utilisateur permet de raccourcir considérablement les temps de configuration et d'améliorer de manière significative la maîtrise du produit. La technologie IA SSA (adaptation automatique à la scène) de Dahua, par exemple, est en mesure d'identifier avec précision plusieurs caractéristiques de la scène, telles que la pluie, la neige, le brouillard, les effets de contre-jour et de scintillement, ce qui permet à la caméra de s'adapter à des scénarios d'application en intérieur et en extérieur.



EASY USAGE

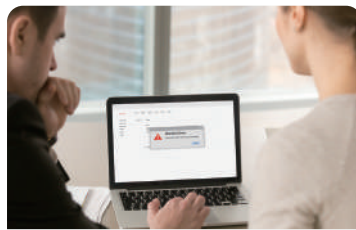
Exploitation Accessible, Sans Effort et Intuitive

La simplicité d'utilisation apporte aux utilisateurs des interfaces conviviales pour une exploitation optimale et directe. Les améliorations comprennent une conception simple et soignée, un paramétrage intuitif des fonctions, des instructions pas à pas et des conseils pertinents. Des instructions et des ressources détaillées permettent à nos clients, quelle que soit leur expérience, d'accéder facilement aux fonctionnalités du produit et de les comprendre sans avoir besoin d'une formation ou de connaissances approfondies en matière de sécurité. Par ailleurs, diverses applications d'assistance et une technologie intelligente de pointe permettent de répondre aux besoins de différents scénarios, en s'affranchissant des contraintes de temps et de lieu, en garantissant un fonctionnement modulable à portée de main et en réduisant les coûts en matière de temps et de main-d'œuvre.

Points Négatifs



- Les instructions complexes sont trop difficiles à comprendre
- L'accès à la documentation de l'utilisateur est peu pratique, ce qui se traduit par une perte de temps précieux dans la recherche du matériel de formation

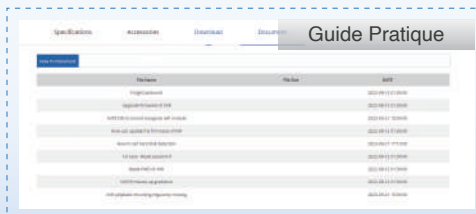


- Interface utilisateur déroutante, procédures compliquées, opérations préliminaires et configuration difficile des fonctions



- Les fonctions ne permettent pas de répondre aux besoins réels des utilisateurs finaux
- Les fonctionnalités superflues ne permettent pas de protéger efficacement les biens de l'utilisateur

Valeur



Des instructions détaillées facilitent la prise en main

- Nombreuses références et ressources
- Accès aisé aux instructions

Des interfaces conviviales pour une exploitation aisée par les utilisateurs

- Interface conviviale et soignée, cohérente avec le style de Dahua
- Les paramètres de fonction présentés de manière logique peuvent être activés en un seul clic, simplifiant ainsi la configuration du système (par exemple, armement/désarmement rapide)
- Instructions pas à pas et conseils utiles



Des fonctions utiles qui permettent de gagner du temps et de réduire les coûts de main-d'œuvre

- Des fonctions pratiques et efficaces
- Différentes applications sont proposées pour répondre à différents scénarios



EASY MAINTENANCE

Une Maintenance Complète, Précise et Efficace

La maintenance simplifiée de Dahua consiste en des diagnostics et des interventions rapides. Le diagnostic rapide consiste à mettre en œuvre la détection d'erreur directe et précise de Dahua pour identifier par simple clic les anomalies des équipements. Les interventions rapides consistent à exploiter efficacement les outils de maintenance en ligne et hors ligne des équipements. Dahua vise à constamment optimiser le service de préservation de l'intégrité des équipements, à réduire le temps et les coûts de main-d'œuvre de ses clients grâce aux avancées technologiques, à améliorer la productivité de ses clients et à permettre la maintenance des équipements 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

Points Négatifs



La situation actuelle en matière de sécurité des équipements n'est pas satisfaisante, ce qui les rend vulnérables aux menaces et aux attaques.



Les utilisateurs finaux ne sont pas en mesure de détecter rapidement les problèmes latents de leur équipement, une situation qui conduit souvent à des risques d'exploitation.



Les installateurs doivent se rendre plusieurs fois sur le site de l'utilisateur final pour assurer la maintenance des équipements, ce qui est très inefficace et prend beaucoup de temps.



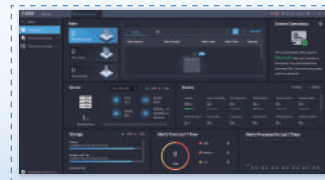
Les installateurs sont incapables de trouver rapidement une solution adéquate, avec pour conséquence une augmentation des coûts et une perte de temps précieux.

Valeur



Afin de lutter efficacement contre les menaces et les attaques, la fonction d'analyse unique de Dahua WEB 5.0 effectue un contrôle de sécurité complet, garantissant ainsi une utilisation sûre des équipements.

Pour garantir un fonctionnement stable du système, le centre de maintenance de DSS Pro aide les utilisateurs à déterminer rapidement les sources et les types d'erreurs, et leur permet de mieux évaluer l'état de fonctionnement du système.



Grâce au centre technologique DoLynk Care, les installateurs ont la possibilité d'effectuer à distance la maintenance de routine des appareils sans utiliser d'autres outils physiques et sans devoir se rendre plusieurs fois sur le site du client ni perdre du temps ou de l'argent.

Afin d'optimiser les services de maintenance, les fonctions de diagnostic et de résolution rapide de DoLynk Care (combinées à la forte capacité de R et D de Dahua) fournissent aux installateurs des outils précis et complets qui leur permettent de résoudre rapidement les erreurs des équipements.



UNE MEILLEURE QUALITÉ DE VIE DANS UNE SOCIÉTÉ PLUS INTELLIGENTE

Dahua CEE & Nordic

Tel: +48 223957400
Email: dh.cen@dahuatech.com

Dahua Technology Poland SP.ZO.O

Tel: +48 223957400
Email: biuro.pl@dahuatech.com

Dahua Technology SRB D.O.O

Tel: +38 1 (11) 4429999
Email: dh.srb@dahuatech.com

Dahua Technology Denmark Aps

Email: Nordic.ne@dahuatech.com

Dahua Technology Hungary LTD

Tel: +36 17899852
Email: sales.hu@dahuatech.com

Dahua Technology Bulgaria EOOD

Tel: +35929950013
Support: support.bg@dahuatech.com

Dahua Technology SRL

Email: marketing.ro@dahuatech.com

Dahua Technology Czech.s.r.o.

Tel: +420 225 986 001
Email: admin.cz@dahuatech.com

Dahua Guvenlik Teknolojileri Sanayi ve Ticaret A.S.

Email: sales.tr@dahuatech.com

Dahua Technology Middle East FZE

Email: info.me@dahuatech.com

Dahua Technology Mexico S.A. DE C.V.

Tel: +52 55 67231936
Email: sales.mx@dahuatech.com
Support: support.mx@dahuatech.com

Dahua Technology Colombia S.A.S.

Tel: +57 6013106176
Email: marketing.co@dahuatech.com
Support: support.co@dahuatech.com

Dahua Technology Perú S.A.C

Tel: +511 500-8555
Email: sales.pe@dahuatech.com
Support: support.pe@dahuatech.com

Dahua Technology Chile SpA

Tel: +56 232705421
Email: sales.cl@dahuatech.com
Support: support.chile@dahuatech.com

Dahua Technology Argentina S.A.

Email: project.ar@dahuatech.com

Dahua Technology Panama S.A.

Email: sales.pa@dahuatech.com
Support: support.pa@dahuatech.com

Dahua Brazil

Tel: +55 11 32511871
Suporte Técnico: suporte.br@dahuatech.com
Vendas: comercial.br@dahuatech.com

Dahua Technology USA Inc.

Tel: +1 (949) 679-7777
Email: sales.usa@dahuatech.com
Support: support.usa@dahuatech.com

Dahua Technology Canada

Tel: +1 877-606-1590
Email: sales.usa@dahuatech.com
Support: support.usa@dahuatech.com

Dahua Europe BV

Tel: +31 (0) 85-0715700
Email: sales.benelux@dahuatech.com
Support: support.benelux@dahuatech.com

Dahua Iberia, S.L.

Tel: +34 917649862
Email: sales.iberia@dahuatech.com
Support: support.iberia@dahuatech.com

Dahua Technology Italy s.r.l.

Tel: +39 02 99912900
Email: info.italy@dahuatech.com
Support: support.italy@dahuatech.com

Dahua Technology GmbH

Tel: +49 211 2054 4120
Email: sales.de@dahuatech.com
Support: support.de@dahuatech.com

Dahua Technology France

Tel: +33 (0) 1 48 53 70 53
Email: sales.france@dahuatech.com
Support: support.france@dahuatech.com

Dahua Singapore

Tel: +65 65380952
Email: sales.sg@dahuatech.com

Dahua Malaysia

Tel: +60376620732
Email: sales.my@dahuatech.com

Dahua Indonesia

Tel: +6227893330
Email: sales.id@dahuatech.com
Support: support.id@dahuatech.com

Dahua Australia

Tel: +61 290306000
Email: sales.oc@dahuatech.com

Dahua New Zealand

Tel: +64 09 2823467
Technical Hotline: 0800 854 857
Email: Dahua_NZ@dahuatech.com

Dahua Philippines

Email: Dahua_Philippines@dahuatech.com

Dahua EEU Representative Office

Tel: 8 (800) 707-67-66
Email: info.ru@dahuatech.com

Dahua Technology Azerbaijan

Email: Dahua_Azerbaijan@dahuatech.com

Dahua Kazakhstan (Dahua Technology Kazakhstan LLP)

Tel: +7 727 3110838
Email: sales.kz@dahuatech.com

Dahua Uzbekistan (OOO "Dahua Vision")

Tel: +998 781488666

Dahua Technology Ukraine Office

Tel: +380674011526
Email: dahua.ukraine@dahuatech.com

Dahua Technology UK Limited

Tel: +44 (0) 1628 613 500
Email: sales.uk@dahuatech.com
Support: support.uk@dahuatech.com

Dahua Technology South Africa (Pty) Ltd | Head Office

Office Line: +27 10 593 3242
WhatsApp Business Help-Line: +27 84 072 9260
Toll-Free Help-Line: 080 099 0064
Email: sales.za@dahuatech.com
Support: support.za@dahuatech.com

Dahua Technology Nigeria Representative Ltd.

Email: Westafrica@dahuatech.com

Dahua Thailand

Tel: +66 2541 5188
Email: info.th@dahuatech.com

Dahua Republic of Korea

Tel: +82-2-6486-8889
Email: sales.kr@dahuatech.com

Dahua Vietnam

Tel: +84 1900 2620
Email: info.Dahuvietnam@dahuatech.com

Dahua Technology Japan

Tel: +81-3-6661-6818
Fax: +81-3-6661-6857
Email: Dahua_Japan@dahuatech.com

Dahua Technology India Private Limited

Tel: +91 124 4569100
Email: sales.india@dahuatech.com

* La conception et les caractéristiques sont indiquées sous réserve de modifications sans préavis.

Version 1, janvier 2024

DAHUA TECHNOLOGY FRANCE

Le Corosa, 1-7 Rue Eugène et Armand Peugeot, 92500 Rueil-Malmaison, France

Tel: 01 48 53 70 53

Email: sales.france@dahuatech.com

<https://france.dahuatech.com/>



LinkedIn



Partner App



Website