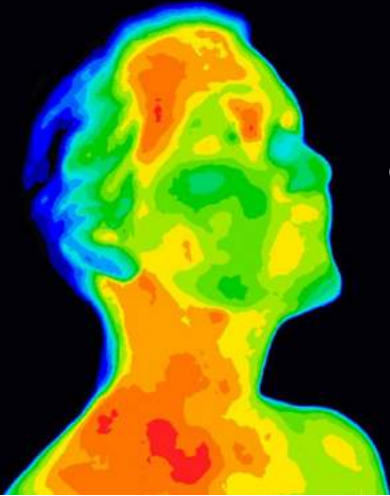




dahua
TECHNOLOGY

The main logo is centered on the page. It features the word "dahua" in a large, bold, black, sans-serif font. A prominent red swoosh starts from the left, loops around the first 'a', and then extends as a thick red bar between the 'a' and the 'h'. Below the word "dahua", the word "TECHNOLOGY" is written in a smaller, black, all-caps, sans-serif font.



SYSTÈMES CERTIFIÉS DE MESURE DE LA TEMPÉRATURE CORPORELLE INSTANTANÉE

PRÉCISION DE LA MESURE $\pm 0,3$ °C



Grâce à ces systèmes, il est possible d'installer des stations de mesure efficace et rapide de la température qui peuvent être placées dans des zones stratégiques de multiples scénarios caractérisés par un flux important de personnes. La mesure instantanée et simultanée de la température de 30 personnes, à une distance sûre, en fait la solution idéale pour identifier les profils à risque et les isoler de la foule afin de protéger la santé publique.



Lieux très fréquentés



Lieux à haut risque



Contrôles de sécurité



Contrôle temporaire



Hôpitaux



Supermarchés



Entreprises



Gares



Stations de métro



bâtiments



Écoles



Aéroports



Banque

Valeur de la solution

Haute précision

$\pm 0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ (avec corps noir)

Haute efficacité

Détection de la température sans contact, dépistage rapide, longue distance, grande couverture et détection sur plusieurs personnes

Faible coût

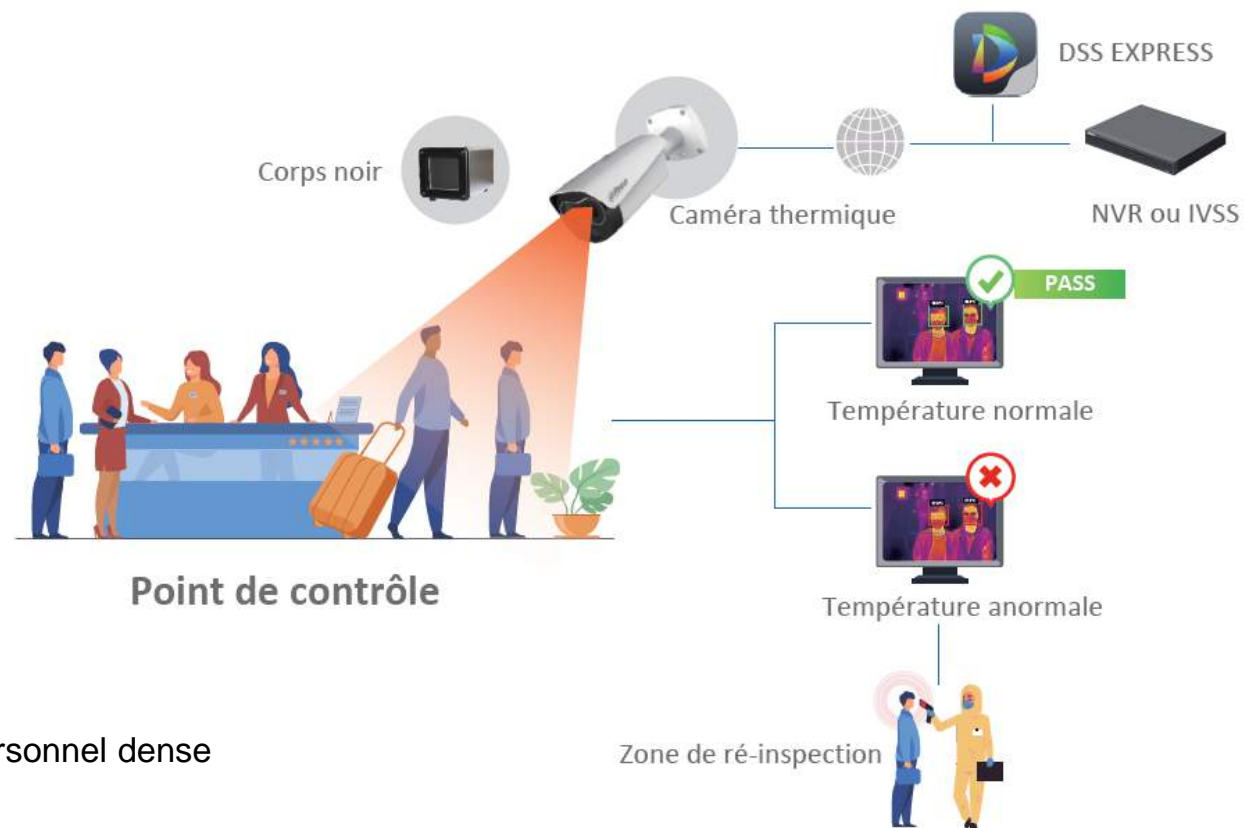
Mécanisme d'avertissement rapide et automatique, économie de main d'œuvre et réduction du risque d'infection croisée

Forte adaptabilité

Applicable à de petits lieux comme les entrées et sorties et aux plus grands lieux comme les aéroports et les gares avec un personnel dense

Remonter

Effectuer la rétro-inspection de données historiques, l'analyse des données etc. combinées à la plateforme, avec l'autorisation correspondante



ÉLÉMENTS CLÉS

DH-TPC-HBB

Mieux connu comme « Corps noir », c'est un appareil certifié placé dans le champ de vision de la caméra ; il fournit une référence de température précise et constante que la caméra utilise pour autocalibrer le renforcement de la précision.



DH-TPC-BF5421-T

Caméra hybride avec mesure de la température qui fournit des images standards et thermiques de la scène en même temps. Un algorithme IA reconnaît les silhouettes humaines et mesure la température du visage, en excluant toute autre source de chaleur qui pourrait causer une fausse alerte, depuis une distance optimale de 3 mètres.



Certification CE :



UL-CCIC Company Limited
No. 2, Chengwan Road, Suzhou Industrial Park, Suzhou 215122, China
T: + 86-512-6808 6400
F: + 86-512-6808 4099
Issue Date:2020/3/16

VERIFICATION OF COMPLIANCE

Project No.: 4789285894.25
Applicant: ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO.,LTD.
Address of Applicant: No.1199 Bin'an Road, Binjiang District, Hangzhou, P.R.China
Product Description: Thermal Black Body
Model No(s): JQ-D70Z, DH-TPC-HBB, TPC-HBB, DH-TPC-HBB-AGN, DH-TPC-HBB-AHW, DH-TPC-HBB-BGN, DH-TPC-HBB-BHW (Different customers, market regions and software functions.)
Test Standard: EN 55032:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010/A1:2015; EN 55035:2017; EN 50130-4:2011/A1:2014
Test Report Number(s): 4789285894.25-2

This verification of EMC Compliance has been granted to the applicant based on the results of the tests, performed by laboratory of UL-CCIC Company Ltd. on the sample of the above-mentioned product in accordance with the provisions of the relevant specific standards and Directive 2014/30/EU. The CE mark as shown below can be used, under the responsibility of the manufacturer, after completion of an EC Declaration of Conformity and compliance with all relevant EC Directives.



Scholl Zhang

Scholl Zhang
EMC Lab Manager
UL-CCIC Company Limited

Copyright of this verification is owned by UL-CCIC Company Ltd. and may not be reproduced other than in full and with the prior approval of the General Manager. This verification is subjected to the governance of the General Conditions of Services, printed overleaf.



UL-CCIC Company Limited
No. 2, Chengwan Road, Suzhou Industrial Park, Suzhou 215122, China
T: + 86-512-6808 6400
F: + 86-512-6808 4099
Issue Date:2020-02-21

VERIFICATION OF COMPLIANCE

Project No.: 4789285894.9
Applicant: ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO.,LTD.
Address of Applicant: No.1199 Bin'an Road, Binjiang District, Hangzhou, P.R.China
Product Description: Thermal Camera
Model No.: DH-TPC-BF2221; DH-TPC-BF3221; DH-TPC-BF5421; DH-TPC-BFxyzmn-abode-HTMfghi(x=1~9;y=1~9;z=0~9;m=0~9;n=P,N or blank;a=T or blank; b=A~Z or blank;c=1~36 or blank;d=F or blank; e=1~36 or blank; f=QT or blank;g= or blank; h=A~Z or blank; i=0~9 or blank)
Test Standard: EN 55032:2015;EN 61000-3-2:2014

This verification of EMC Compliance has been granted to the applicant based on the results of the tests, performed by laboratory of UL-CCIC Company Ltd. on the sample of the above-mentioned product in accordance with the provisions of the relevant specific standards and Directive 2014/30/EU. The CE mark as shown below can be used, under the responsibility of the manufacturer, after completion of an EC Declaration of Conformity and compliance with all relevant EC Directives.



Scholl Zhang

Scholl Zhang
EMC Lab Manager
UL-CCIC Company Limited

Copyright of this verification is owned by UL-CCIC Company Ltd. and may not be reproduced other than in full and with the prior approval of the General Manager. This verification is subjected to the governance of the General Conditions of Services, printed overleaf.

PRODUITS FACULTATIFS

NVR5X-I

4 canaux d'enregistrement vidéo et génération d'événements si une personne a le visage couvert, par exemple, avec un masque.



IVSS7X

8 canaux d'enregistrement vidéo et génération d'événements si une personne a le visage couvert, par exemple, avec un masque.



ACCESSOIRES

VTC-990

Trépied pour la caméra / le corps noir

SWP1220

Adaptateur électrique
12 VCC/2A pour la caméra

RAW021-00

Adaptateur trépied pour
caméra/corps noir



SYSTÈME DE MESURE DE BASE

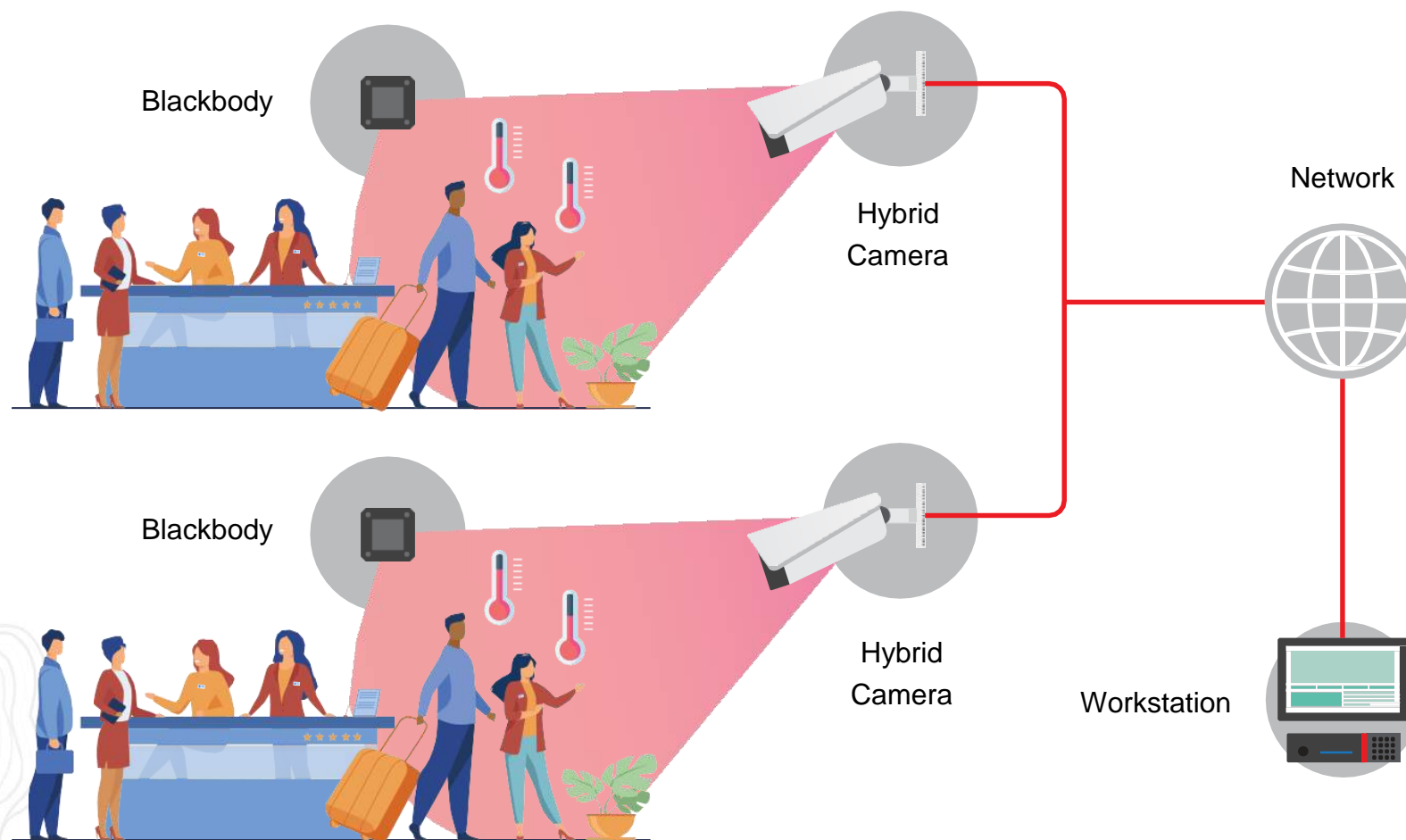
La visualisation en temps réel de la température mesurée via l'interface Web de la caméra. L'opérateur agit en conséquence en permettant une communication bidirectionnelle avec un micro et des haut-parleurs intégrés à la caméra pour isoler les personnes à risque de la foule. Au-dessus d'un seuil donné, la DEL blanche clignotante et/ou un message audio diffusé par les haut-parleurs peuvent être déclenchés.



SYSTÈME DE MESURE MULTIPOINT

La station de travail centralise les différents points de mesure par DSS Express. Avantages par rapport à un Système de base :

- Centralisation des différents points de mesure dans le réseau local ou à distance
- Cartographie graphique
- Réception de notifications d'événements, alarme sonore et fenêtre contextuelle dans le canal concerné
- Possibilité d'associer l'événement d'un canal à un autre (i.e. une détection anormale dans un canal peut être associée à l'interrupteur de la sortie d'alarme d'un autre appareil)



SYSTÈME DE MESURE MULTIPOINT AVEC STOCKAGE ET MÉTADONNÉES

La station de travail centralise les différents points de mesure par DSS Express. Avantages par rapport à un Système de base :

- Détection des visages couverts (jusqu'à 4 canaux avec NVR5X-I, 8 canaux avec IVSS7X)
- Cartographie graphique
- Stockage d'images

