

Attention !

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi inclus à ce dossier, car il contient des informations de sécurité importantes concernant l'installation et l'utilisation de l'appareil.

Les personnes qui n'ont pas lu le mode d'emploi, ne doivent pas utiliser l'appareil.

Conservez le mode d'emploi afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. L'appareil doit être utilisé uniquement aux fins définies dans le présent mode d'emploi.

L'appareil doit être déballé avant sa mise en marche. Après avoir enlevé l'emballage, assurez-vous que l'appareil est en bon état.

En cas de produit défectueux, il ne doit pas être utilisé jusqu'à ce qu'il soit réparé.

Le produit est conçu pour un usage domestique ou commercial et il n'est pas être utilisé pour d'autres finalités que celles spécifiées dans le mode d'emploi.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant du non-respect des principes énoncés dans le présent mode d'emploi.

Nous vous recommandons donc de procéder tout en respectant les règles de sécurité, d'utilisation et d'entretien de l'appareil. De cette façon, vous assurez votre sécurité tout en évitant les dommages de l'appareil.

Le fabricant/le fournisseur n'est pas responsable de toute perte ou de dommages liés au produit, y compris les pertes économiques ou immatérielles, les pertes de profits et de revenus ou l'insatisfaction due à l'utilisation du produit ou tout autre produit lié à l'appareil. Les règles ci-dessus s'appliquent indépendamment du fait que la perte ou l'endommagement du produit se réfère à :

1. La détérioration de la qualité et le dysfonctionnement du produit ou de ces accessoires en raison de dommages ainsi que l'absence d'accès au produit dédié à la réparation qui ont provoqué un arrêt, une perte de temps ou une interruption d'activité ;
2. Des performances insuffisantes du produit ou de ses accessoires ;
3. Les pertes ou les dommages selon une quelconque disposition juridique, y compris la négligence et les autres dommages, la rupture du contrat ou de la garantie expresse et implicite, la responsabilité stricte (même si le fabricant ou le fournisseur a été notifié sur la possibilité de l'apparition de ce type de dommages).

Mesures de sécurité:

Une attention particulière a été accordée aux normes lors de la conception de l'appareil, où le facteur le plus important était d'assurer la sécurité dans l'utilisation.

L'appareil doit être protégé contre tout contact avec des fluides corrosifs et des substances souillantes ou visqueuses.

L'appareil a été conçu de sorte qu'il puisse redémarrer en cas de la remise de l'alimentation après une interruption électrique.

Attention ! Il est recommandé d'utiliser une protection pour mieux protéger les appareils contre les surtensions éventuelles produites dans les installations. Les protections contre surtensions protègent efficacement contre les tensions supérieures aux valeurs nominales. Les dommages causés par les tensions supérieures ne sont pas couverts par la garantie.

Débranchez l'appareil avant son transport.

Avant de brancher l'appareil, vérifiez si la tension fournie est conforme à la tension nominale indiquée dans le mode d'emploi.

L'utilisation du produit conforme:

Le symbole "de la poubelle barrée" signifie que ce produit ne peut pas être jeté à la poubelle avec d'autres ordures ménagères dans toute l'UE. Pour éviter le risque possible pour l'environnement ou la santé causé par l'élimination des déchets, il faut l'éliminer dans une structure de recyclage appropriée en favorisant de cette façon l'utilisation durable des ressources naturelles.

Pour éliminer le produit usé, vous pouvez profiter du système de réception et de dépôt de ce type d'appareil ou contactez directement le vendeur auprès duquel vous avez acheté le produit. Il sera soumis à la procédure de recyclage respectueuse pour l'environnement.

Caméra IP avec un très bon capteur photographique haute résolution. Grâce à cela, il peut être utilisé dans les systèmes de monitoring où l'identification de personnes ou de véhicules est nécessaire.

L'illuminateur infrarouge intégré permet un fonctionnement de nuit et l'objectif à focale variable de grande étendue de réglage de l'angle de vue permet de cadrer l'image de manière optimale dans toutes les conditions. La portée de l'illuminateur indiquée par le fabricant dépend des conditions environnementales (la transparence de l'air, l'entourage, la couleur des murs soit le coefficient de réflexion).

La possibilité d'alimentation PoE, conforme à la norme 802.3at fait que l'appareil est encore plus universel et plus facile à installer.

La caméra de série "Starlight" obtient une image vive en couleur même en cas d'éclairage faible.

Dans le cas de plusieurs caméras IP avec une résolution de $\geq 1920 \times 1080$, nous recommandons l'utilisation du réseau avec un débit de 1Gb/s.



Standard:	TCP/IP
Transducteur:	1/2.8 " STARVIS™ CMOS
Taille de la matrice:	2.1 Mpx
Résolution:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Système de scanner:	Progressif
Objectif:	4.8 ... 120 mm
Angle de vue:	59 ° ... 2.4 ° (données du fabricant) 57 ° ... 3.1 ° (nos tests)
Zoom optique:	x 25
Zoom numérique:	x 16
Portée de l'illuminateur IR:	100 m
Le rapport signal/bruit(S/N):	> 50 dB (AGC désactivé)
Sortie vidéo:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vitesse de rotation avec des pré-réglages:	240 °/s
Vitesse de rotation (commande manuelle):	0.1 °/s ... 200 °/s (niveau) 0.1 °/s ... 120 °/s (vertical)
L'étendue de la rotation à l'horizontale:	360 ° - continu



Mode d'emploi

Code: DH-SD49225T-HN

CAMERA DOME ULTRARAPIDE EXTERIEURE IP **DH-SD49225T-HN** - 1080p 4.8 ... 120 mm DAHUA

L'étendue de la rotation à la verticale:	-15 ° ... 90 °
Interface RS-485:	<input type="checkbox"/>
Nombre de presets:	300
Scan horizontal:	<input type="checkbox"/>
Les trajets de mouvement paramètres:	8
Méthode de compression d'images:	H.265 / H.264 / MJPEG
Débit binaire:	448 ... 8192 kbps - H.264 / H.265 5120 ... 10240 kbps - MJPEG
Entrées/Sorties d'alerte:	2 / 1
Audio:	<ul style="list-style-type: none">• Entrée du microphone extérieur• Sortie audio• Détection du son
Vitesse de transmission du flux principal:	1 ... 50 images/sec. - 1080p
Interface de réseau:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protocoles réseau:	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, IEEE 802.1x, Multicast
WEB Server:	Intégré, Compatibilité avec NVR
Nombre maximum d'utilisateurs en ligne:	20
ONVIF:	2.42
Prise de carte mémoire:	Prise en charge des cartes Micro SD jusqu'à 128GB (enregistrement local possible)
Accès du téléphone portable:	Port: 37777 ou l'accès à travers le nuage <ul style="list-style-type: none">• Android: Darmowa aplikacja gDMSS Plus, Android: Darmowa aplikacja IMOU• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Plus, iOS (iPhone): Darmowa aplikacja IMOU
Identifiant par défaut / mot de passe de l'administrateur:	admin / admin
Adresse IP par défaut:	192.168.1.108
Ports d'accès via www:	80, 37777
Ports d'accès via un logiciel PC:	37777
Port d'accès via un logiciel mobile:	37777
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Flux principal rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Flux auxiliaire

Fonctions sélectionnées:	<ul style="list-style-type: none"> • WDR - 120 dB - Une large dynamique d'éclairage • ROI - correction de la qualité de certains fragments de l'image • F-DNR (Defog) - Réduction de bruits liés aux précipitations • 2D-DNR / 3D-DNR - Réduction numérique de bruit dans l'image • Analyse IVS : dépassement de la ligne, intrusion, objet abandonné/manquant, détection du visage • ICR - Filtre mécanique infrarouge • Zones de vie privée configurables - 24 • Détection de mouvements • BLC/HLC - compensation de la lumière du fond / de la forte lumière • Netteté - Réglage de l'acuité des contours de l'image • Mirror - Image en miroir • Mode jour/nuit (color/b&w/auto) • Zones de vie privée - 24 max.
Alimentation:	<ul style="list-style-type: none"> • PoE (802.3at), • 12 V DC / 3 A (chargeur non fourni)
Boîtier:	Speed Dome, En métal / Plastic
Couleur:	Blanc
Température de travail:	-40 °C ... 70 °C
Classe d'étanchéité:	IP66
Poids:	3.71 kg (avec support)
Dimensions:	160 x 295 x 357 mm (avec support)
Langues:	anglais
Fabricant/Marque:	DAHUA
Garantie:	3 ans

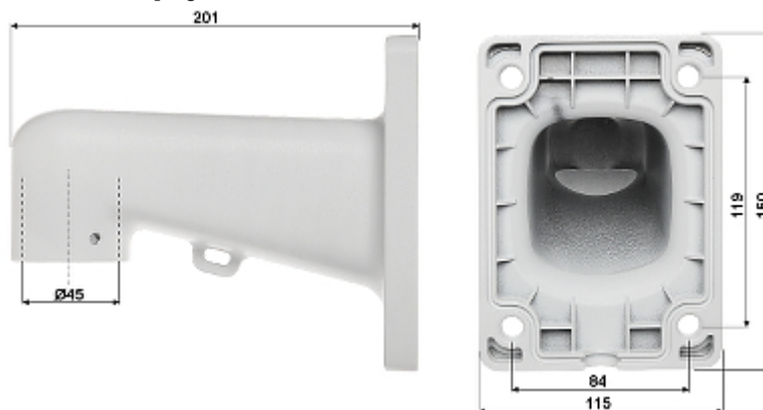
Vue du dessous:



La prise Micro SD se trouve à l'intérieur de la caméra:



Dimensions de poignée:



Connecteurs:



Description des connecteurs:



Dans le kit:



Voir les possibilités du fonctionnement dans le nuage imou:

: