

Attention !

Veillez 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.

La caméra IP avec un algorithme performant de compression d'image H.264 / H.265, assurant une transmission d'image propre et fluide dans une résolution maximale de 1920 x 1080 (1080p).

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

La caméra est conforme à la classe d'étanchéité IP66.

Attention ! Connecteur M12.





Mode d'emploi

Code: DH-IPC-HDB4231CP-M12

CAMERA ANTI-VANDALISME IP **DH-IPC-HDB4231CP-M12** - 1080p 2.8 mm DAHUA

Standard:	TCP/IP
Transducteur:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Taille de la matrice:	2.0 Mpx
Système de scanner:	Progressif
Résolution:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 1024 - 1.4 Mpx 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
Objectif:	2.8 mm
Angle de vue:	<ul style="list-style-type: none">• 110 ° (données du fabricant)• 106 ° (nos tests)
Le rapport signal/bruit(S/N):	> 50 dB
Interface RS-485:	—
Méthode de compression d'images:	H.265 / H.264 / MJPEG
Entrées/Sorties d'alerte:	—
Audio:	<ul style="list-style-type: none">• Microphone intégré• Détection du son
Débit binaire:	24 ... 9472 kbps - H.264 14 ... 5632 kbps - H.265
Vitesse de transmission du flux principal:	50 images/sec. @ 1080p
Interface de réseau:	10/100 Base-T - Prise M12, 4-pin
Protocoles réseau:	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DDNS, NTP, DNS, ARP, RTSP, RTP, UPnP
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: Application gratuite DMSS, Android: Application gratuite IMOU• iOS (iPhone): Application gratuite DMSS, iOS (iPhone): Application gratuite 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:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Flux principal rtsp://admin:hasło@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Flux auxiliaire
WEB Server:	Intégré
Nombre maximum d'utilisateurs en ligne:	20

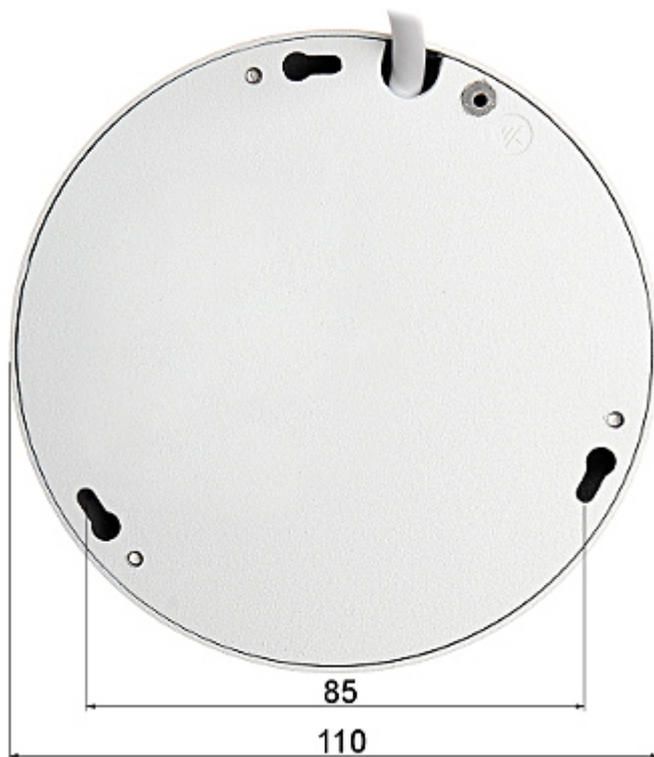
ONVIF:	2.42
Fonctions sélectionnées:	<ul style="list-style-type: none"> • 3D-DNR - Réduction numérique de bruit dans l'image • Possibilité de changement de résolution, de qualité et de débit • Indication de temps et description sur l'image • Rotation de l'image et image miroir • On peut configurer: la luminosité, le contraste et l'intensité • Zones de vie privée • Détection de mouvements • Détection du son • Analyse IVS : dépassement de la ligne, changement de scène, sabotage vidéo, intrusion, objet abandonné/manquant, détection du visage
Anti-vandalisme:	IK10
Alimentation:	PoE (802.3af)
Consommation d'énergie:	≤ 4.5 W
Boitier:	Dome - En métal
Couleur:	Blanc
Température de travail:	-30 °C ... 60 °C
Classe d'étanchéité:	IP66
Poids:	0.266 kg
Dimensions:	Ø 110 x 56 mm
Langues:	polonais, anglais
Fabricant/Marque:	DAHUA
Garantie:	3 ans

La caméra sans dôme:

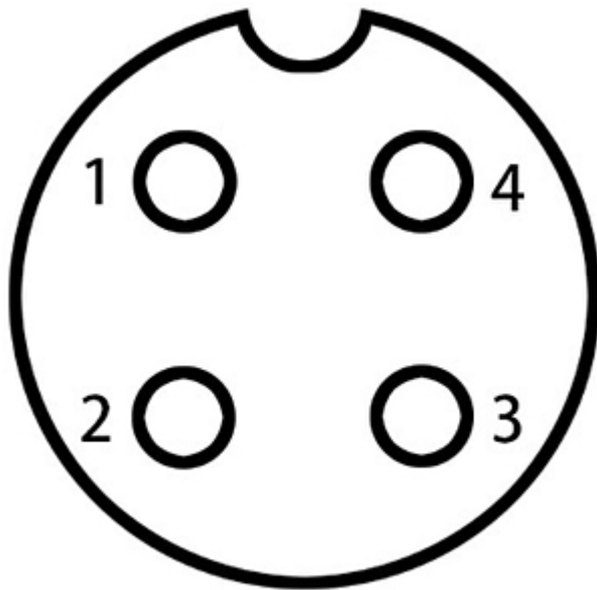




Dimensions de montage:



Description des connecteurs:



- 1. Tx+: blanc/orange
 - 2. Rx+: blanc/vert
 - 3. Tx-: orange
 - 4. Rx-: vert
- (selon le standard TIA/EIA568B)
Dans le kit:



EMBALLAGE

Dimensions (long. x larg. x h): 0x0x0 mm	Poids brut: 0 kg
--	------------------