

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.

Une utilisation très facile via le navigateur Internet Explorer qui permet aux utilisateurs une commande pratique à distance ainsi que la gestion de la caméra. Le software fourni avec la caméra est prévu pour commander et contrôler de nombreuses caméras réseau.

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:	1/1.9 " Progressive Scan Exmor CMOS
Taille de la matrice:	2.0 Mpx
Résolution:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Système de scanner:	Progressif
Objectif:	6 ... 180 mm
Angle de vue:	61 ° ... 2.1 ° (données du fabricant) 59 ° ... 3.2 ° (nos tests)
Zoom optique:	x 30
Zoom numérique:	x 16
Illuminateur IR:	—
Sensibilité:	0.002 Lux F1.2 (couleur) , 0.0002 Lux F1.2 (B/W)
Le rapport signal/bruit(S/N):	> 50 dB (AGC désactivé)
Sortie vidéo:	1 Vpp / 75 Ω
Vitesse de rotation avec des préréglages:	max. 600 °/s (niveau) max. 500 °/s (vertical)



Mode d'emploi

Code: DH-SD65F230F-HNI

CAMERA DOME ULTRARAPIDE EXTERIEURE IP **DH-SD65F230F-HNI** - 1080p 6 ... 180 mm DAHUA

Vitesse de rotation (commande manuelle):	0.1 °/s ... 300 °/s (niveau) 0.1 °/s ... 150 °/s (vertical)
L'étendue de la rotation à l'horizontale:	360 ° continu
L'étendue de la rotation à la verticale:	-20 ° ... 90 °
Interface RS-485:	✓
Protocoles:	Pelco-D, Pelco-P, DH-SD Reconnaissance automatique
Nombre de presets:	300
Scan horizontal:	✓
Les trajets de mouvement paramètres:	8
Méthode de compression d'images:	H.264 / MJPEG / MPEG-4
Débit binaire:	56 ... 8192 kbps - H.264 56 ... 20480 kbps - MJPEG
Entrées/Sorties d'alerte:	7 / 2
Audio:	<ul style="list-style-type: none">• 1 Entrée Audio• 1 Sortie Audio
Vitesse de transmission du flux principal:	1 ... 25 images/sec. - 1080p 1 ... 50 images/sec. - 720p
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, 802.1x
WEB Server:	Intégré, Compatibilité avec NVR
Nombre maximum d'utilisateurs en ligne:	20
ONVIF:	2.41
Accès du téléphone portable:	Port: 37777 ou l'accès à travers le nuage <ul style="list-style-type: none">• Android: Application gratuite DMSS• iOS (iPhone): Application gratuite DMSS
Prise de carte mémoire:	Prise en charge des cartes Micro SD jusqu'à 128GB (enregistrement local possible)
Fonctions sélectionnées:	<ul style="list-style-type: none">• ICR - Filtre mécanique infrarouge• Mode jour/nuit (color/b&w/auto)• WB - Balance des blancs (ATW/AWB/manuel/intérieur/extérieur)• WDR - Large éventail de la dynamique d'éclairage• F-DNR (Defog) - Réduction de bruits liés aux précipitations• 2D-DNR & 3D-DNR - Réduction numérique de bruit dans l'image• Zones de vie privée configurables - 24• 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• Analyse IVS - poursuite des objets• Auto Flip - auto -rotation de la caméra avec une rotation de type "tilt"
Alimentation:	<ul style="list-style-type: none">• PoE (802.3at)• 24 V AC / 3 A (chargeur fourni)
Boitier:	Speed Dome En métal
Couleur:	Blanc

Température de travail:	-40 °C ... 70 °C
Classe d'étanchéité:	IP67
Poids:	5.13 kg (avec support)
Dimensions:	242 x 350 mm x 410 mm (avec support)
Langues:	anglais, polonais
Fabricant/Marque:	DAHUA
Garantie:	3 ans

Vue du dessous:



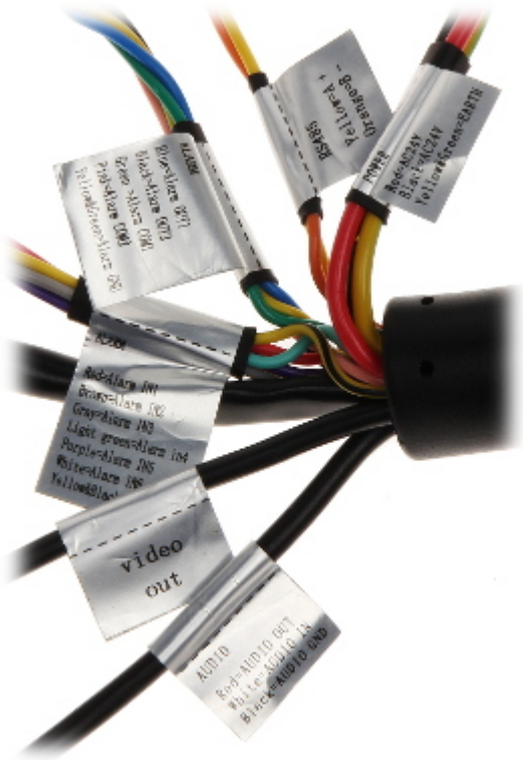
Prise de carte mémoire:



Connecteurs de la caméra:



Description des connecteurs:



Dimensions de poignée:



Dans le kit:





Mode d'emploi

Code: DH-SD65F230F-HNI

CAMERA DOME ULTRARAPIDE EXTERIEURE IP **DH-SD65F230F-HNI** - 1080p 6 ... 180 mm DAHUA

EMBALLAGE

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