

# CAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **HAC-HFW1200S-POC-0280B** - 1080p 2.8 mm DAHUA

Net: **27 075.47 HUF** Brut: **32 490.56 HUF**

Camera mégapixels avec convertisseur 1/2.7" CMOS et interface AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL.

L'interface AHD / HD-CVI / HD-TVI assure la transmission analogique d'un signal vidéo via le câble coaxial à une résolution 1080p. Cela permet la transmission des images avec une résolution HD à une distance de 500 m tout en gardant le faible coût de l'installation. Pendant la transmission il n'y a pas de retards et l'image est de haute qualité.

Dans le cas de la transmission vidéo utilisant une paire torsadée et des transformateurs permettant d'ajuster l'impédance, il est possible que les réflexions de signal apparaissent et les signaux pénètrent entre eux.

Le support intégré de la caméra 3-Axis est réglable sur tous les trois plans et permet la rotation de la caméra dans n'importe quelle direction. 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 caméra est conforme à la classe d'étanchéité IP67.

La technologie PoC (Power over Coaxial) utilisée dans cet appareil vous permet d'alimenter des caméras compatibles à ce standard via un câble coaxial directement depuis l'enregistreur ; ainsi, il n'est plus nécessaire d'utiliser des câbles ou des alimentations supplémentaires.

Attention ! Par défaut, la caméra est réglée en standard HD-CVI. Pour changer de standard il faut utiliser un contrôleur PFM820, disponible séparément.



## SPECIFICATION

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Transducteur:	1/2.7 " CMOS
Taille de la matrice:	2.1 Mpx
Résolution:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p 960 x 576 - 960H
Objectif:	2.8 mm
Angle de vue:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 103 ° (données du fabricant)</li> <li>• 100 ° (nos tests)</li> </ul>
Portée de l'illuminateur IR:	30 m
Réglage de la puissance de l'illuminateur IR:	Automatique
Sortie vidéo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL, 1 Vpp / 75 Ω
Le rapport signal/bruit(S/N):	> 65 dB
Menu écran OSD:	✓
Fonctions sélectionnées:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D-WDR - Une large dynamique d'éclairage</li> <li>• 2D-DNR - Réduction numérique de bruit dans l'image</li> <li>• BLC/HLC - compensation de la lumière du fond / de la forte lumière</li> <li>• ICR - Filtre mécanique infrarouge</li> <li>• Netteté - Réglage de l'acuité des contours de l'image</li> <li>• AGC - Réglage automatique de l'amplification de l'image</li> <li>• Zones de vie privée</li> <li>• Mirror - Image en miroir</li> <li>• Balance automatique des blancs</li> </ul>

Alimentation:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoC,</li> <li>• 12 V DC / 350 mA</li> </ul>
Consommation d'énergie:	≤ 4.2 W
Boitier:	Compact, Aluminium
Couleur:	Blanc
Classe d'étanchéité:	IP67
Température de travail:	-40 °C ... 60 °C
Poids:	0.37 kg
Dimensions:	165 x 70 x 72 mm
Fabricant/Marque:	DAHUA
Garantie:	<b>3 ans</b>

## PRESENTATION

Vue du devant:

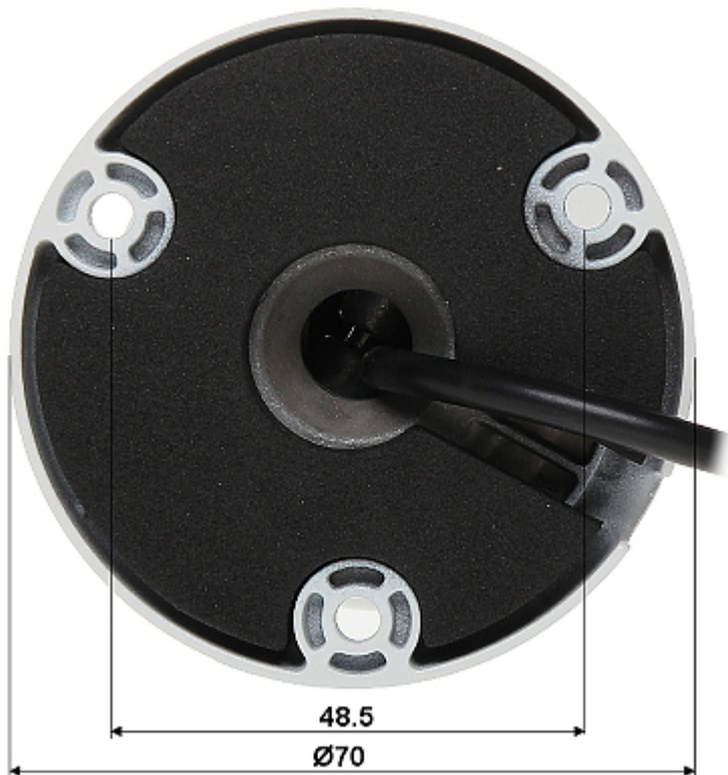


Vue de coté:



Vue du côté de la fixation de la caméra:





Dans le kit:



Regardez les avantages résultant de l'utilisation de la technologie Power over Coaxial (PoC):

:

## NOS TESTS

AHD:

Image de la caméra avec un éclairage artificiel (environ 30 Lux):



Image de la caméra fonctionnant de nuit, avec l'illuminateur IR intégré allumé:



Image de la caméra avec une forte lumière réglée en face de la caméra:



HD-CVI:

Image de la caméra avec un éclairage artificiel (environ 30 Lux):



Image de la caméra fonctionnant de nuit, avec l'illuminateur IR intégré allumé:



Image de la caméra avec une forte lumière réglée en face de la caméra:



HD-TVI:

Image de la caméra avec un éclairage artificiel (environ 30 Lux):



Image de la caméra fonctionnant de nuit, avec l'illuminateur IR intégré allumé:



Image de la caméra avec une forte lumière réglée en face de la caméra:



## EMBALLAGE

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