

## Dôme fisheye HDCVI série PRO avec éclairage IR de 10 m pour intérieur













- Dôme fisheye HDCVI série PRO avec éclairage IR de 10 m pour intérieur
- CMOS 1/2,8" de 5MP
- Sortie duel (HDCVI / 960H)
- Óptica fisheye 1,4 mm de 180°
- Filtre électronique
- OSD, AWB, AGC, 2D/3D-NR, BLC, HLC, WDR réel 120dB
- Microphone intégré
- Lightning-proof 4KV
- 12V CC.



Référence / Modèle	DAHUA-1661 / HAC-EW2501
Capteur CMOS 1 / 2.8 "5 mégapixels	
Objectif panoramique Fisheye	
Jusqu'à 25 images par seconde à 5MP	
Intègre un microphone	
WDR 120dB, technologie StarLight, 2D / 3D-NR	
Smart IR jusqu'à 10 mètres	



## Dôme fisheye HDCVI série PRO avec éclairage IR de 10 m pour intérieur

## Référence / Modèle DAHUA-1661 / HAC-EW2501

## **Spécifications**

- Capteur CMOS 1 / 2.8 "5 mégapixels
- Résolution numérique: 5MP (2592x1944), 4MP (2560x1440)
- Images par seconde: 20 ips @ 5MP, 25 ips @ 4MP
- Double sortie: HDCVI / 960H
- Éclairage minimum: 0.005 lux F2.0 (couleur)
- Mode jour / nuit avec filtre électronique
- Smart IR: réseau de 3 leds, 10 mètres
- Optique fisheye de 1,4 mm
- Angle de vision: 180 ° (H); 180 ° (V)
- OSD via coaxial (uniquement en mode CVI, jusqu'à 700 mètres)
- Balance des blancs automatique et manuelle
- Contrôle automatique du gain
- Compensation de contre-jour (BLC, HLC)
- Réel WDR 120dB
- Réduction du bruit 2D / 3D-NR
- Intègre un microphone
- Alimentation: 12V DC (± 30%)
- Consommation: 7.3W (éclairage IR activé)
- Température de stockage de -30 ° C à + 60 ° C
- Température de fonctionnement de -30 ° C à + 60 ° C
- Humidité: <95%
- Ne convient pas pour l'extérieur
- 4KV résistant à la foudre
- Boîtier en aluminium et plastique
- Dimensions: Ø126.2 x 40.6 mm
- Poids: 240 g
- Ne comprend pas l'alimentation