

DAHUA-2927

HAC-HFW2501TUP-Z-A-27135-S2



CAMÉRA 4 EN 1 DAHUA 5MP AVEC SMART IR 80M



- Caméra Bullet 4 en 1 série PRO avec Smart IR 80 m pour utilisation en extérieur
- CMOS 1/2.7" 5MP
- Sortie 4 en 1 (HDCVI / HDTVI / AHD / 960H) commutable par interrupteur DIP
- Optique motorisée 2,7~13,5 mm (113°~31,4°)
- 0,001 lux
- Filtre ICR
- OSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR 120dB, 3D-NR, masques de confidentialité
- Microphone intégré
- IP67
- 3AXIS
- 12V DC.



Référence / Modèle

DAHUA-2927 / HAC-HFW2501TUP-Z-A-27135-S2

Capteur CMOS 1/2,7" de 5 mégapixels

Résolution numérique : 5MP (2880x1620), 4MP (2560x1440), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720)

Images par seconde : 25 fps @5MP (CVI), 25 fps @4MP (CVI/TVI/AHD), 25 fps @1080P (CVI)

Sortie 4-en-1 commutable via un commutateur DIP

Mode jour/nuit avec filtre mécanique amovible (ICR)

0,001 lux F1.6 (couleur) / 0 lux IR On

Smart IR : 4 leds, jusqu'à 80 mètres

Optique motorisée de 2,7 ~ 13,5 mm avec mise au point automatique

Angle de vision : 113°~31,4°(H), 58°~17,6°(V), 138°~36°(D)

Zoom numérique 4X

OSD via coaxial (vidéo 5MP jusqu'à 700 mètres).

Modes d'image : BLC, HLC, HLC Pro, WDR 120dB, 3D-NR, Rétroviseur, Désembuage électronique.

Balance des blancs automatique et manuelle

DAHUA-2927

HAC-HFW2501TUP-Z-A-27135-S2



CAMÉRA 4 EN 1 DAHUA 5MP AVEC SMART IR 80M

Référence / Modèle

DAHUA-2927 / HAC-HFW2501TUP-Z-A-27135-S2

Contrôle automatique et manuel du gain

Masque de confidentialité à 8 zones

Microphone intégré

Alimentation : 12V DC ($\pm 30\%$)

Consommation : 10,7 W (max.)

Température de stockage $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ ($-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$)

Température de fonctionnement $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ ($-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$)

Humidité relative : $<95\%$ (sans condensation)

Degré de protection IP67

Boîtier métallique

Dimensions : 79 (L) x 75,9 (H) x 244,1 mm

Poids : 760 g

3AXIS : $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ (PAN), $0^{\circ} \sim 90^{\circ}$ (TILT), $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ (Rotation)