

Caméra 4-en-1 8MP avec dissuasion active





















- Caméra Dahua StarLight 4-en-1
- 8MP@25ips
- Sortie 4 en 1 commutable
- ICR, 0.001/0.0001 lux, Smart IR/Light 40m
- Optique fixe 3.6mm
- WDR 120dB, 3D-NR
- Dissuasion active (lumière+son)
- Incorpore un microphone et une sortie d'alarme
- IP67, 3AXIS



| Référence / Modèle | DAHUA-3094N-FO / DH-HAC-ME1809THP-A-PV-0360B-S2 |
|--|---|
| Capteur CMOS de 8 mégapixels | |
| Résolution numérique : 8MP (3840x2160), 5MP (2880x1620), 4MP (2560x1440), 960H (960x576) | |
| Images par seconde : 15 images par seconde à 8MP (CVI/TVI/AHD), 25 images par seconde à 5MP (CVI), 25 images par seconde à 4MP (CVI) | |
| Sortie commutable 4 en 1 | |
| Mode jour/nuit avec filtre mécanique amovible | |
| 0,001 lux F1.0 (couleur) / 0,0001 lux F1.0 (N/B) / 0 lux av | vec éclairage activé |
| Smart IR : 2 leds IR, 40 mètres | |
| Smart Light : 2 LED à lumière chaude, 40 mètres | |
| Optique fixe de 3,6 mm | |
| Angle de vision : 85°(H), 45°(V), 100°(D) | |
| Zoom numérique 4X | |
| Modes d'imagerie : BLC, HLC, HLC-Pro, WDR 120dB, 3D-N | NR, miroir, désembuage numérique |



Caméra 4-en-1 8MP avec dissuasion active

| Référence / Modèle | DAHUA-3094N-FO / DH-HAC-ME1809THP-A-PV-0360B-S2 | |
|---|---|--|
| Modes d'éclairage : Smart IR + Smart Light, Smart IR, Smart Light | | |
| Balance des blancs automatique | | |
| Contrôle automatique et manuel du gain | | |
| Prise en charge du masque de confidentialité à 8 zones | | |
| Microphone intégré | | |
| Dispositif de dissuasion active intégré avec lumière clignotante bleue/rouge, sirène et sortie d'alarme | | |
| Alimentation : 12V DC (±30%) | | |
| Consommation électrique : 10,45 W (max.) | | |
| Température de stockage : -40°C ~ +60°C | | |
| Température de fonctionnement : -40°C ~ +60°C | | |
| Humidité relative : <95% (sans condensation) | | |
| Degré de protection IP67 | | |
| Boîtier en métal et en plastique | | |
| Dimensions : Ø90,7 x 240,7 Ø90,7 x 240,7 mm | | |
| Poids : 740 g | | |
| 3AXIS: 0°~360°(PAN), 0°~90°(TILT), 0°~360°(Rotation) | | |