

## DAHUA-3053-FO

DH-HAC-HDW1239TP-Z-A-LED-27135-S2



### DÔME 4 EN 1 DAHUA FULL-COLOR 2MP AVEC SMART LIGHT 40M



- Dôme couleur Dahua 4 en 1 avec éclairage intelligent de 40 m pour une utilisation en extérieur
- 1 / 2,8" CMOS de 2MP
- Sortie 4 en 1 (HDCVI / HDTVI / AHD / 960H) commutable par bouton UTC DAHUA-498
- Objectif motorisé 2,7 ~ 13,5 mm (34 ° ~ 107 °)
- 0,001 lux
- Couleur 24h
- OSD, AWB, AGC, BLC, HLC, WDR 130dB, 3D-NR, masques de confidentialité
- Il intègre un microphone
- IP67
- 3AXES
- 12V CC



#### Référence / Modèle

DAHUA-3053-FO / DH-HAC-HDW1239TP-Z-A-LED-27135-S2

#### Spécifications

Capteur CMOS 1/2,8", 2 mégapixels

Résolution numérique : 1080P (1920x1080), 960H (960x756)

Images par seconde : 25 ips @ 1080P (CVI / TVI / AHD)

Sortie 4 en 1 commutable via la commande UTC DAHUA-498 (PFM820)

Mode couleur 24h

0,001 lux F1.2 (couleur) / 0 lux avec lumière blanche allumée

Smart Light : 2 LED à lumière blanche, 40 mètres

Objectif motorisé 2,7 ~ 13,5 mm avec mise au point automatique

Angle de vision : 34 ° ~ 107 ° (H), 19 ° ~ 56 ° (V), 39 ° ~ 130 ° (D)

OSD via coaxial (vidéo 1080P jusqu'à 800 mètres)

Modes d'image : BLC, HLC, WDR 130dB, 3D-NR, Miroir

Balance des blancs automatique et de zone

## DAHUA-3053-FO

DH-HAC-HDW1239TP-Z-A-LED-27135-S2



### DÔME 4 EN 1 DAHUA FULL-COLOR 2MP AVEC SMART LIGHT 40M

#### Référence / Modèle

DAHUA-3053-FO / DH-HAC-HDW1239TP-Z-A-LED-27135-S2

Contrôle de gain automatique et manuel

Prend en charge le masque de confidentialité à 8 zones

Intègre un microphone

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

Consommation : 6.7W (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

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

Degré de protection IP67

Boîtier métallique

Dimensions :  $\varnothing 122 \times 104,8 \text{ mm}$

Poids : 570g

3AXES :  $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$  (PAN),  $0^{\circ} \sim 78^{\circ}$  (INCLINAISON),  $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$  (Rotation)