

# DS-2AE7232TI-A(C) Caméra PTZ Turbo 7 pouces IR 2 MP



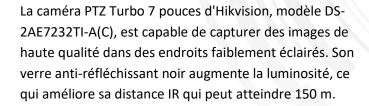












Le capteur CMOS intégrée rend possible la fonction WDR et la résolution 1920 × 1080 en temps réel. Grâce à son objectif zoom optique de 32× et son filtre anti-IR, la caméra offre plus de détails sur une zones plus large.



- Capteur CMOS HD à balayage progressif de 1/2,8 po
- Résolution 1920 x 1080
- Zoom optique x32, zoom numérique x16
- WDR (plage dynamique large) réel de 120 dB
- Jusqu'à 150 m de distance IR
- Positionnement 3D intelligent
- Sortie vidéo TVI/AHD/CVI/CVBS commutable



## Caractéristiques techniques

| Caméra                                |                                                                                                    |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modèle                                | DS-2AE7232TI-A(C)                                                                                  |
| Capteur d'image                       | Capteur CMOS à balayage progressif de 1/2,8 pouces                                                 |
| Résolution d'image maxi               | 1920 × 1080                                                                                        |
| Images par seconde                    | 50 Hz : 25 ips @ (1920 × 1080)<br>60 Hz : 30 ips @ (1920 × 1080)                                   |
| Éclairage min.                        | Couleur : 0,005 lux @ F:1.2 (AGC activé) N/B : 0,001 lux @ F:1.2, AGC activé 0 lux avec IR         |
| Balance des blancs                    | AUTO / MANUEL / ATW / INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR                                                        |
| AGC                                   | AUTO/MANUEL                                                                                        |
| DNR                                   | DNR 3D                                                                                             |
| WDR                                   | ≥ 120 dB                                                                                           |
| Durée d'obturation                    | PAL : de 1/1 s à 1/10 000 s<br>NTSC : de 1/1 s à 1/10 000 s                                        |
| Jour et nuit                          | Filtre anti-IR                                                                                     |
| Zoom numérique                        | 16x                                                                                                |
| Masque de zones privatives            | 8 masque de zones privatives programmables                                                         |
| BLC (Compensation de contre-<br>jour) | Oui                                                                                                |
| HLC (Compensation de surexposition)   | Oui                                                                                                |
| EIS (Stabilisation d'image numérique) | Oui                                                                                                |
| Mise au point de région               | Oui                                                                                                |
| Objectif                              |                                                                                                    |
| Mode de mise au point                 | Auto / semi-automatique / manuel                                                                   |
| Longueur de focale                    | de 4,8 mm à 153 mm, zoom optique x32                                                               |
| Plage d'ouverture                     | de F 1.2 à F 4.4                                                                                   |
| Champ de vision horizontal            | 54,2° à 1,97° (grand-angle, télé)                                                                  |
| Distance d'utilisation minimale       | De 10 mm à 1 500 mm (grand-angle/télé)                                                             |
| Vitesse du zoom                       | Environ 3,5 s (objectif optique, grand-angle/télé)                                                 |
| Panoramique et inclinaison            |                                                                                                    |
| Plage panoramique                     | 360°illimité                                                                                       |
| Vitesse panoramique                   | Vitesse panoramique manuelle : de 0,1° à 160°/s<br>Vitesse panoramique préréglée : 160°/s          |
| Plage d'inclinaison                   | De -15° à 90° (inversion auto)                                                                     |
| Vitesse d'inclinaison                 | Vitesse d'inclinaison manuelle : de 0,1° à 120°/s<br>Vitesse d'inclinaison préréglée : 120°/s      |
| Zoom proportionnel                    | La vitesse de rotation peut être ajustée automatiquement en fonction des facteurs de grossissement |
| Préréglages                           | 256                                                                                                |
| Ronde                                 | 10 rondes, jusqu'à 32 préréglages par ronde                                                        |
| - :==                                 |                                                                                                    |



| Séquence                       | 5 séquences, avec une durée d'enregistrement minimum de 10 min par séquence |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Mémorisation en cas de coupure | Oui                                                                         |
| de courant                     |                                                                             |

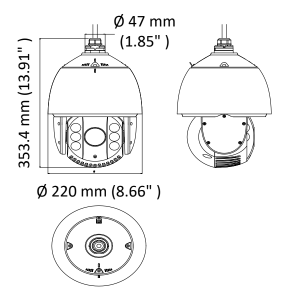
| Préréglage / ronde / séquence / balayage panoramique / balayage vertical / balayage panoramique / mode jour / mode nuit / aucun |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Activé/désactivé                                                                                                                |
| Préréglage / ronde / séquence / balayage panoramique / balayage vertical /                                                      |
| balayage panoramique / mode jour / mode nuit / étalonnage zéro / aucun                                                          |
| balayage panoramique / mode jour / mode muit / etalormage zero / adeum                                                          |
| Jusqu'à 150 m                                                                                                                   |
| Réglée automatiquement, selon rapport de zoom                                                                                   |
| neg.co datemanquement, estem rapport de 200m                                                                                    |
| Sortie vidéo TVI/AHD/CVI/CVBS commutable, (composite NTSC ou PAL, BNC)                                                          |
| Mode semi-duplex Protocole auto-adaptatif HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D                                                           |
| Protocole UTC (ou protocole HIKVISION-C d'un ancien DVR)                                                                        |
|                                                                                                                                 |
| Anglais                                                                                                                         |
| 24 V CA<br>40 W maxi (IR : 14 W)                                                                                                |
| -30 C° à 65 C° (-22 F° à 149 F°)                                                                                                |
| 90% maximum                                                                                                                     |
| Norme IP66 (dôme extérieur) Protection contre la foudre TVS 4000 V, les pics de tension et les coupures transitoires            |
| Différents modes d'installation en option                                                                                       |
| Ø 220 × 353,4 mm (Ø 8,66 ×13,91 pouces)                                                                                         |
| 4,5 kg (9,92 lb.)                                                                                                               |
|                                                                                                                                 |



### Modèles disponibles

DS-2AE7232TI-A(C)

#### **Dimensions**



#### **Accessoires**



#### Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310051, China T +86-571-8807-5998 overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision USA T +1-909-895-0400 sales.usa@hikvision.com

Hikvision Italy T +39-0438-6902 info.it@hikvision.com

Hikvision Singapore T +65-6684-4718 sg@hikvision.com

Hikvision Europe T +31-23-5542770 saleseuro@hikvision.com

Hikvision France T +33(0)1-85-330-444 info.fr@hikvision.com

Hikvision Oceania T +61-2-8599-4233 salesau@hikvision.com Hikvision Middle East T+971-4-8816086 salesme@hikvision.com

Hikvision Spain T +34-91-737-16-55 info.es@hikvision.com

Hikvision Hong Kong T +852-2151-1761

Hikvision Russia T +7-495-669-67-99 saleru@hikvision.com

Hikvision Poland T +48-22-460-01-50 poland@hikvision.com

Hikvision Canada T+1-909-895-0400 sales.usa@hikvision.com Hikvision India T+91-22-28469900 sales@pramahikvision.com

DS-1662ZJ

Hikvision UK T +44-1628-9021-4 support.uk@hikvision.com