

**DS-2AE4225TG-3  
AE PTZ**

- Imagerie de haute qualité avec une résolution de 2 MP
- Excellentes performances en basse lumière grâce à la technologie DarkFighter
- Image claire en cas de fort contre-jour grâce à la technologie WDR 120 dB
- La capacité de panoramique et d'inclinaison permet à la caméra de capturer les zones intéressées
- Sécurisation d'une zone étendue grâce au zoom optique 25x
- Résistant à l'eau et à la poussière (IP66)

## ■ Spécifications

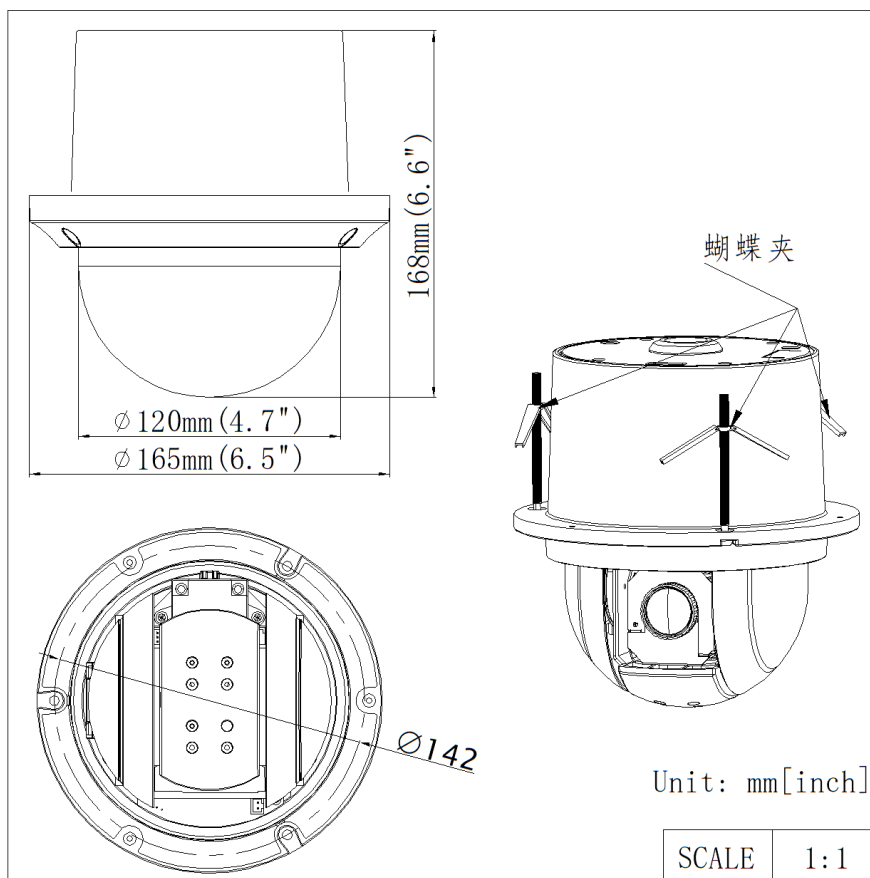
Caméra	
Capteur	CMOS de balayage progressif 1/2,8"
Max. Résolution	1920 × 1080
Min. Luminosité	Couleur : 0.005 Lux @(F1.6, AGC ON) N/B : 0.001 Lux @(F1.6, AGC ON)
Vitesse d'obturation	PAL : 1/1 s à 1/30 000 s NTSC : 1/1 s à 1/30 000 s
Jour / Nuit	Filtre IR
32x	25 × optique, 16 × numérique
Objectif	
Longueur de focale	4.8 mm à 120 mm, 25 × optique
Champ de vision	FOV horizontal : 57,6° à 2,5° (de large à télé) FOV vertical : 34,4° à 1,4° (de large à télé) FOV diagonal : 64,5° à 2,9° (de large à télé)
Focus	Automatique, semi-automatique, manuel
Ouverture	F1.6 à F3.5
Vitesse de zoom	Environ 3,6 s (optique, de large à télé)
PTZ	
Plage de mouvement (Panoramique)	360° sans fin
Plage de mouvement (Inclinaison)	-5° à 90° (retournement automatique)
Vitesse panoramique	Vitesse manuelle du panoramique : 0,1° à 100°/s Vitesse préréglée du panoramique : 100°/s
Vitesse d'inclinaison	Vitesse d'inclinaison manuelle : 0,1° à 80°/s Vitesse d'inclinaison préréglée : 80°/s
Panoramique proportionnel	La vitesse de rotation peut être ajustée automatiquement en fonction des multiples du zoom
Préréglages	256
Gel de prééréglages	Oui
Patrouilles	10 patrouilles, jusqu'à 32 prééréglages pour chaque patrouille
Balayage de modèle	5 modèles, enregistrement de la durée sur 10 minutes pour chaque balayage
Action de stationnement	Préréglage/patrouille/modèle/balayage panoramique/balayage d'inclinaison/balayage panoramique/mode jour/mode nuit/patrouille monotouche/aucun
Tâche planifiée	Préréglage/patrouille/modèle/balayage panoramique/balayage d'inclinaison/balayage panoramique/mode jour/mode nuit/étalonnage zéro/aucun
Mémoire de mise hors tension	Oui
Vidéo	
Fréquence d'images	50 Hz : 25 fps @(1920 × 1080) 60 Hz : 30 fps @(1920 × 1080)
Réseau	
Protocoles	Protocole UTC (ou protocole HIKVISION-C dans l'ancien DVR)
Image	
Paramètres d'image	AGC, balance des blancs
Plage dynamique (WDR)	≥ 120 dB

Amélioration de l'image	BLC, HLC, 3D DNR
Masque de confidentialité	8 masques de confidentialité programmables
<b>Interfaces</b>	
Sortie vidéo	Sortie vidéo TVI/AHD/CVI/CVBS commutable (composite NTSC ou PAL, BNC)
Alarme	2 entrées d'alarme, 1 sortie d'alarme
RS-485	Mode semi-duplex Protocole auto-adaptatif HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D
<b>Généralités</b>	
Puissance	12 VDC, max. 12 W
Dimensions	DS-2AE4225TG-3 (intérieur) : Ø 165 mm × 179,5 mm (Ø 6,5" × 7,1") DS-2AE4225TG-3 (In-ceiling) : Ø 165 × 168 mm (Ø 6.5" × 6.6")
Poids	Environ 2 kg (4,41 lb)
Conditions de fonctionnement	-10° C à 50° C (14° F à 122° F). Humidité 90 % ou moins
Langue	Anglais
<b>Certifications</b>	
Protection	Protection contre la foudre, protection contre les surtensions et protection contre les transitoires de tension TVS 4 000 V

## ▪ Modèle(s) disponible(s)

DS-2AE4225TG-3

## ▪ Dimensions



# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

