

## DS-2AE5232T-A3

### Caméra PTZ dôme rapide TurboHD intérieure 2 Mpx 32x



- **CMOS à balayage progressif 1/2,8 po**
- **Définition jusqu'à 1920 x 1080 pixels à 60 ips**
- **Illumination minimale :**  
Couleur: 0,005 lux à ( $f/1,2$ , AGC activé)  
Monochrome : 0,001 lux à ( $f/1,2$ , AGC activé)
- **Zoom optique 32x, zoom numérique 16x**
- **WDR 120 dB**
- **Positionnement intelligent 3D**
- **Sortie multiprotocole : TVI/AHD/CVI/CVBS**
- **24 VCA, 18 W maximum**

Les caméras dômes rapides PTZ DS-2AE5232T-A3 produisent des images avec une résolution pouvant atteindre 1920 x 1080 pixels.

La puce CMOS à balayage progressif intégrée 1/2,8 po prend en charge la technologie WDR numérique. Le zoom optique de 32x permet la collection des détails dans des zones plus étendues.

La caméra PTZ dôme rapide TurboHD dispose également d'une sortie multi-protocole, ce qui permet la commutation vidéo entre différents modes d'enregistrement.

**Modèles offerts :**  
DS-2AE5232T-A3



# Spécifications

DS-2AE5232T-A3	
<b>Module caméra</b>	
Capteur d'images	CMOS à balayage progressif 1/2.8 po
Résolution maximale	1920 × 1080
Fréquence d'images	30 ips à (1920 × 1080)
Illumination minimale	Couleur: 0,005 lux à (f/1,2, AGC activé), monochrome: 0,001 lux à (f/1,2, AGC activé)
Balance des blancs	Auto/manuel/hauto (semi-automatique)/ATW (Auto Tracking White)/intérieur/extérieur
AGC	Auto/manuel
DNR	DNR 3D
WDR	≥ 120 dB
Vitesse d'obturation	1/1 s à 1/100 000 s
Jour/nuit	Filtre de coupure IR
Zoom numérique	16x
Masque de confidentialité	8 masques de confidentialité programmables
Compensation de contre-jour (BLC)	Oui
HLC	Oui
EIS (stabilisation d'image électrique)	Oui
Mise au point régionale	Oui
<b>Objectif</b>	
Mode de mise au point	Automatique/semi-automatique/manuel
Distance focale	4,8 mm à 120 mm, optique 32x
Plage d'ouverture	f/1,2 à f/4,4
Angle de champ	Angle de champ horizontal : 55,6 ° à 2,04 ° (large à télé), champ de vision vertical: 32,4 ° à 1,14 ° (large à télé), champ de vision diagonal: 63 ° à 2,34 ° (large à télé)
Distance de fonctionnement minimum	10 mm à 1500 mm (grand-angle à téléobjectif)
Vitesse de zoom	Environ 5,6 s (optique, large à télé)
<b>PTZ</b>	
Plage panoramique	360° sans fin :
Vitesse panoramique:	Configurable, de 0,1°/s à 250°/s, vitesse pré réglée: 250°/s
Portée IR	De -5° à 90° (retournement automatique)
Vitesse d'inclinaison	configurable, de 0,1°/s à 150°/s, vitesse pré réglée: 150°/s
Zoom proportionnel	La vitesse de rotation peut être ajustée automatiquement en fonction des multiples du zoom.
Nombre de pré réglages	256
Patrouilles	10 patrouilles, maximum de 32 pré réglages par patrouille
Parcours	5 parcours, avec une durée totale d'enregistrement d'au moins 10 minutes
Mémoire de mise hors tension	Oui
Actions après inactivité	Préréglage/patrouille/modèle/balayage panoramique/balayage incliné/balayage panoramique/mode jour/mode nuit/aucun
Affichage de position PTZ	Activé/désactivé
Arrêt prédéfini	Oui
Tâches programmées	Préréglage/patrouille/modèle/balayage panoramique/balayage incliné/mode jour/mode nuit/étalonnage du zéro/aucun
<b>Entrée/Sortie</b>	
Sortie vidéo	Sortie vidéo commutable TVI/AHD/CVI/CVBS (NTSC, BNC)
Alarme et RS-485	2 entrées d'alarme, 1 sortie d'alarme
Fonction Up-the-Coax (UTC)	Mode semi-duplex; protocoles autoadaptatifs Hikvision, Pelco-P et Pelco-D
<b>Général</b>	
Alimentation	24 VCA, maximum 18 W
Température de fonctionnement	-10 ° à 50 ° C (14 ° à 122 ° F)
Humidité de fonctionnement	90% ou moins sans condensation
Niveau de protection	Protection contre la foudre TVS 4000 V, protection contre les surtensions et protection contre les tensions transitoires
Dimensions	Φ 6,14 po × 9,57 po (Φ 156 mm × 243 mm)
Poids	3 kg (6,61 lb)

## Dimensions

---

