

DS-2AE7232TI-A

Dôme rapide TurboHD PTZ extérieur 32x 2 Mpx



- **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/1,6, AGC activé)
Monochrome : 0,001 lux à (f/1,6, AGC activé)
- **Zoom optique 32x, zoom numérique 16x**
- **Portée IR jusqu'à 150 m (490 pi)**
- **WDR 120 dB**
- **Positionnement 3D**
- **Sortie multiprotocole :**
TVI/AHD/CVI/CVBS
- **Protection IP66**
- **Alimentation 24 VCA, 40 W (54 W avec IR)**

Les caméras dômes rapides TurboHD PTZ DS-2AE7232TI-A de Hikvision produisent des images avec une définition maximale de 1920 x 1080.

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 technologie IR avec une distance de 490 pieds (150 m) est également prise en charge.

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-2AE7232TI-A



Spécifications

	DS-2AE7232TI-A
Module de caméra	
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/atw/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	16×
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
Objectif	
Mode de mise au point	Automatique/semi-automatique/manuel
Distance focale	4,8 mm à 153 mm, zoom optique 32 x
Plage d'ouverture	f/1,2 à f/4,4
Angle de champ	Angle de champ horizontal : 54,2° à 1,97° (grande-angle à téléobjectif)
Distance de fonctionnement minimum	10 mm à 1500 mm (grand-angle à téléobjectif)
Vitesse de zoom	Environ 3,5 s (optique, grand-angle à téléobjectif)
PTZ	
Plage panoramique	360° sans fin
Vitesse panoramique :	Configurable, de 0,1°/s à 160°/s, vitesse pré réglée : 160°/s
Portée IR	De -15° à 90° (retournement automatique)
Vitesse d'inclinaison	Configurable, de 0,1°/s à 120°/s, vitesse pré réglée : 120°/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
IR	
Distance IR	490 pi (150 m)
Intensité IR	Réglage automatique en fonction du rapport de grossissement
Entrée/sortie d'alarme	
Sortie vidéo	Sortie vidéo commutable TVI/AHD/CVI/CVBS (NTSC, BNC)
Interface RS-485	Mode semi-duplex; protocoles autoadaptatifs Hikvision, Pelco-P et Pelco-D
Fonction Up-the-Coax (UTC)	Protocole UTC (HIKVISION-C)
Généralités	
Alimentation	24 VCA, 40 W (54 W avec IR)
Température de fonctionnement	-30 °C à 65 °C (-22 °F à 149 °F)
Humidité de fonctionnement	Humidité 90% ou moins (sans condensation)
Niveau de protection	IP66, parasurtenseur 4 000 V avec protection contre la foudre, les surtensions et les tensions transitoires
Dimensions	Ø 220 mm × 353,4 mm (Ø 8,66 × 13,91 po)
Poids	4,5 kg (9,92 lbs)

Accessoires

										
WMP-L Monture murale PTZ longue	CMP Monture sur angle pour WMP-S/L	PMP Monture sur poteau pour WMP-S/L	JBPW-L Support de boîtier d'alimentation avec support mural	CMP-JB Monture sur angle pour JBPW-L	PMP-JB Monture sur angle pour JBPW-L	CPM-S Monture en suspension courte	CPM-L Monture en suspension longue	CPMPE Tuyau d'extension pour montage suspendue	PMP-V Monture sur poteau pour CPM-S/L	RPM Monture de parapet de toit

Dimensions

