

Caméra PTZ type Dôme zoom optique x23 ou x36



Caractéristiques

- Zoom optique 23x ou 36x
- Haute résolution @600TVL
- DWDR, jour/nuit (ICR), DNR (2D et 3D), Iris auto, Focus auto, AWB, AGC, BLC
- 300°/s vitesse pan, rotation 360° en continu
- Jusqu'à 255 positions préprogrammées, 5 scan auto, 8 tours de garde, 5 modèles
- Positionnement 3D intelligent avec le protocole DH-SD
- IP66

Modèle	VG-CA7160-23	VG-CA7160-36
Caméra		
Capteur	1/4" Super HAD CCD II	
Résolution	752(H)x582(V)/768(H)x494(V)	
Résolution horizontale	Couleur : 600TVL / B/W : 650TVL	
Système de balayage	Entrelacement	
Vitesse d'obturation électronique	1/1s~1/100,000s	
Eclairage minimum	Couleur : 0.01 LUX@F 1.6 / B/W : 0.001 LUX@F 1.6	
Rapport S/B	> 50dB	
Sortie vidéo	BNC (1.0Vp-p, 75Ω), PAL	
Caractéristique		
Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/B/W	
Compensation du contre-jour	BLC/HLC/DWDR	
Balance des blancs	Auto, ATW, intérieur, extérieur, manuel	
Contrôle du gain	Auto/manuel	
Réduction du bruit	2D/3D	
Masquage	Jusqu'à 24 zones	
Zoom digital	16x	
 Lentille		
Focale	3.9~89.7mm (zoom optique 23x)	3.4~122.4mm (zoom optique 36x)
Ouverture maximale	F 1.6~F 3.7	F 1.6~F 4.5
Contrôle de l'objectif	Auto/Manuel	
Angle de vue	H : 61.68°~3.06°	H : 57.8°~1.7°
Distance de mise au point	10mm~1000mm	
PTZ		
Plage Pan/Tilt	Pan : 0°~360° continu, Tilt : -2°~90°, Flip auto 180°	
Vitesse en contrôle manuel	Pan : 0.1°~250°/s, Tilt : 0.1°~150°/s	
Vitesse par défaut	Pan : 300°/s, Tilt : 200°/s	
Positions préprogrammées	80 (DH-SD), 255 (Pelco-P/D)	
Modes PTZ	5 modèles, 8 tours de garde, pan auto, scan auto	
Configuration de vitesse	Adaptation à la vitesse humaine	
Action au démarrage	Restauration automatique du dernier positionnement PTZ et de l'état de la lentille après une perte d'alimentation.	
Action après inactivité	Activation des préreglages/pan/scan/tour de garde/modèle si aucune commande n'est entrée dans le laps de temps spécifié.	
Protocole	DH-SD, Pelco-P/D (reconnaissance automatique)	
Interfaces auxiliaire		
RS485	1 port	
Général		
Alimentation	DC12V/3A (±10%) — Alimentation fournie	
Consommation électrique	13W, 24W (avec chauffage)	
Température de fonctionnement	-40° ~60°C / <90%	
Indice de protection	IP66, IK10 en option	
Dimensions	Ø222mmx324mm	
Poids	5kg	
Support	Livré avec support	