

# VG-PTZR1722-30

## Caméra IP PTZ dôme 2Mp



### Caractéristiques

- Zoom optique x30
- Encodage double flux H.264/MJPEG
- Fréquence vidéo maximale de 60fps@720p et 30fps@1080p
- Désembuage, DWDR (WDR), jour/nuit (ICR), DNR(2D&3D), Iris auto, Focus auto, AWB
- Surveillance multiple en réseau : vue sur Internet (Web Viewer), CMS (DSS/PSS) & DMSS
- 240°/s vitesse pan, rotation 360° en continu
- Jusqu'à 255 positions préprogrammées, 5 scan auto, 8 tours de garde, 5 modèles
- Mémoire micro SD
- IP66
- Distance IR jusqu'à 150m

Modèle	VG-PTZR1722-30	
<b>Caméra</b>		
Capteur	1/3" Exmor CMOS	
Résolution	1944(H)x1092(V), 2Megapixels	
Système de balayage	Progressif	
Vitesse d'obturation électronique	1/1~1/30000s	
Eclairage minimum	Couleur : 0.05 LUX@F 1.6 / B/W : 0.005 LUX@F 1.6	
Rapport S/B	> 50dB	
Sortie vidéo	BNC (1.0Vp-p, 75Ω), PAL / NTSC	
<b>Caractéristique</b>		
Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/B/W	
Compensation du contre-jour	BLC/HLC/DWDR (WDR Digital)	
Balance des blancs	Auto, ATW, intérieur, extérieur, manuel	
Contrôle du gain	Auto/manuel	
Réduction du bruit	Ultra DNR 2D/3D	
Masquage	Jusqu'à 24 zones	
Zoom digital	16x	
Désembuage	Actif/Inactif	
<b>Lentille</b>		
Focale	4.3~129mm (zoom optique x30)	
Ouverture maximale	F 1.6~F 4.7	
Contrôle de l'objectif	Auto/Manuel	
Angle de vue	H : 65.1°~2.34°	
Distance de mise au point	10mm~1200mm	
<b>PTZ</b>		
Plage Pan/Tilt	Pan : 0°~360° continu, Tilt : -10°~90°, Flip auto 180°	
Vitesse en contrôle manuel	Pan : 0.1°~200°/s, Tilt : 0.1°~120°/s	
Vitesse par défaut	Pan : 240°/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.	
Actions	Activation des pré-réglages/pan/scan/tour de garde/modèle si aucune commande n'est entrée dans le laps de temps spécifié.	
Tâches planifiées	Activation automatique des pré-réglages/pan/scan/tour de garde/modèle à l'heure prédéfinie.	
Protocole	DH-SD, Pelco-P/D (reconnaissance automatique)	
Distance IR	150m (2LED proches + 8LED éloignées)	
<b>Video</b>		
Compression	H.264 / MJPEG	
Résolution vidéo	1080p (1920x1080)/720p (1280x720)/D1 (704x576/704x480)/CIF (352x288/352x240)	
Flux vidéo	Flux principal	1080p(1~25/30fps)/720p (1~50/60fps)
	Flux secondaire	D1/CIF (1~25/30fps)
Débit	H.264 : 56K ~ 8192Kbps, MJPEG : 56K ~ 20480Kbps	
<b>Audio</b>		
Compression	G.711a/G.711u (32Kbps)/PCM (128kbps)	
Interfaces	1 entrée et 1 sortie	
<b>Réseau</b>		
Port réseau	Port RJ-45 (10/100Base-T)	
Fonctions réseau	IPv4/IPv6, HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, filtre IP, PPPoE, DDNS, FTP, filtre IP, QoS, Bonjour	
ONVIF	ONVIF Profil S	
Accès simultanés	20 utilisateurs	
Accès mobile [marques déposées]	iPhone, iPad, Android, Windows Phone	
<b>Interfaces auxiliaire</b>		
Carte mémoire	Micro SD jusqu'à 64Go	
RS485	1	
Alarme	7 entrées et 2 sortie	
<b>Général</b>		
Alimentation	AC24V/3A (±16%)	
Consommation électrique	20W, 43W (avec IR et chauffage)	
Température de fonctionnement	-40° ~70°C / <90%	
Indice de protection	IP66 + Système anti-foudre 4000v	
Dimensions	Ø252mmx384mm	
Poids	6.75kg	
Support	Livré avec support	