

# VG-PTZR1020-12

**VIGITRONIC**

## Caméra IP PTZ dôme 2 Mp

**ONVIF**

### Caractéristiques

- 1/2.8" 2.0Megapixel Exmor CMOS
- Zoom optique x12
- Encodage double flux H.264/MJPEG, capture d'image au format JPEG
- Fréquence vidéo maximale de 25/30fps@1080p & 50/60fps@720p
- DWDR, jour/nuit (ICR), DNR (2D et 3D), Iris auto, Focus auto, AWB, AGC, BLC
- Surveillance multiple en réseau : vue sur Internet (Web Viewer), CMS (DSS/PSS) & DMSS
- 300°/s vitesse pan, rotation 360° en continu
- Jusqu'à 255 positions préprogrammées, 5 scan auto, 8 tours de garde, 5 modèles
- Interfaces pour alarme : 2 entrées et 1 sortie
- IP66, POE+

Modèle	VG-PTZR1020-12	
<b>Caméra</b>		
Capteur	1/2.8" 2.0Megapixel Exmor CMOS	
Résolution	1944(H)x1092(V), 2Megapixels	
Système de balayage	Progressif	
Vitesse d'obturation électronique	1/3s~1/30,000s	
Eclairage minimum	Couleur : 0.05 LUX@F 1.6 / B/W : 0.005 LUX@F 1.6	
Rapport S/B	> 55dB	
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	2D/3D	
Masquage	Jusqu'à 24 zones	
Zoom digital	16x	
<b>Lentille</b>		
Focale	5.1~61.2mm (zoom optique 12x)	
Ouverture maximale	F1.6~ F3.0	
Contrôle de l'objectif	Auto/Manuel	
Angle de vue	H : 51.3°~4.64°	
Distance de mise au point	100mm~1000mm	
<b>PTZ</b>		
Plage Pan/Tilt	Pan : 0°~360° continu, Tilt : -2°~90°, Flip auto 180°	
Vitesse en contrôle manuel	Pan : 0.1°~300°/s, Tilt : 0.1°~120°/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, 5 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 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)	
<b>Vidéo</b>		
Compression	H.264 / MJPEG	
Résolution vidéo	1080p (1920x1080)/720p (1280x720)/D1 (704x576/704x480)/CIF (352x288/352x240)	
Flux vidéo	Flux principal	1080p/D1 (1~25/30fps) / 720P(1~50/60fps)
	Flux secondaire	D1/CIF (1~25/30fps)
Débit	H.264 : 448K ~ 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 PSIA CGI	
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	N/A	
Alarme	2 entrées et 1 sortie	
<b>Général</b>		
Alimentation	AC24V/1.5A (±10%), POE+(802.3at)	
Consommation électrique	12W, 22W (avec chauffage)	
Température de fonctionnement	-40° ~60°C / <90%	
Indice de protection	IP66	
Dimensions	Ø186mmx234mm	
Poids	2.3kg	
Support	Livré avec support	