



DS-2ZCN4007(G) M2M OC

Caméra IP monobloc avec varifocal motorisé 4MP 8-32mm, filetage 37mm pour convertisseur optique et Cybersafe

4MP

CMOS

49.8°

37mm OC

ONVIF

H265

12V DC

PoE

CYBERSAFE



- Capteur CMOS 4MP 2560x1440 pixels
- Plage de focales 8mm à 32mm
- Plage angulaire 13.2° à 49.8° en 16/9^{ème}
- Alimentation polyvalente 12VDC, 24VAC, PoE
- Protection contre les inversions de polarité
- Filetage 37mm pour complément optique
- Récupération de position après coupure électrique
- Compression H265, H264, MJPEG
- 3D DNR, WDR, HLC, Jour/Nuit
- ONVIF
- Cybersafe



DS-2ZCN4007(G) M2M OC

Caméra IP monobloc avec varifocal motorisé 4MP 8-32mm, filetage 37mm pour convertisseur optique et Cybersafe

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|---|
| Caméra | |
| Modèle | DS-2ZCN4007(G) M2M OC |
| Capteur | 1/2.8" Progressive Scan CMOS 4MP 2560x1440 pixels |
| Sortie hybride | Hybride: Réseau RJ45 IP POE + Analogue CVBS PAL/NSTC |
| Résolution | Flux 1 : 50Hz : 25fps (2560x1440, 1920x1080) Flux 2 : 50Hz : 25fps (1920x1080, 1280x720) |
| Illumination min. | Couleur: 0.05 Lux @ (F1.6, AGC ON); N/B: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON) |
| Optique motorisée | |
| Plages focales | 8mm à 32mm |
| Angles de vue | Horizontal : 49.8° - 13.2° |
| Jour/Nuit | Filtre ICR |
| Fonction | |
| Focus | Auto/Manual/One Touch |
| Exposition | Auto/Aperture Priority/Shutter Priority/Manual |
| Jour/Nuit | Auto/Color/BW/Scheduled-Switch/Triggered by Alarm Input |
| Temps d'exposition | 1/1 sec à 1/30,000 sec |
| Balance des blancs | Auto 1/Auto 2/Indoor/Outdoor/Manual/Sodium Lamp/Fluorescent Lamp |
| BLC | OFF, Left/Right, Up/Down or Center |
| Gain | 16 niveaux ajustables |
| WDR | ON/OFF |
| HLC | ON/OFF |
| DNR | 3D DNR |
| Réglages image | Saturation, luminosité, contraste...ajustables |
| Zoom numérique | 12x |
| Réseau | |
| Compression vidéo | H265/H.264/MJPEG |
| Bitrate | 32kbps à 12Mbps |
| Protocoles | TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, FTP, 802.1x, QoS, HTTPS, IPv6 (SIP, SRTP optionnel) |
| Standard | ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI |
| Interface de sortie | Interface Réseau RJ45, CVBS |
| Sécurité | Protection par mot de passe, Contrôle d'accès multi-utilisateurs |
| Autres | Double flux, heartbeat |
| Général | |
| Alimentation | 12 VDC, 1.08 A, max. 7 W 24VAC, max. 7 W PoE (802.3at, 42.5 V to 57 V), 0.36 A à 0.27 A, max. 8 W |
| Environnement | Température: -10 °C à 60 °C (14°F to 140°F) Humidité relative: ≤90% |
| Dimensions | 144mm×65mm×79mm (L×l×H) |
| Face avant | Filetage 37mm pour complément optique |
| Cybersécurité | |
| Certification interne | Cybersafe (cf. Cyber DS-2ZCN4007(G) M2M OC.pdf) |