



DS-2ZCN2007(E) EOC M2M

Caméra IP **PEOC** monobloc 2MP, 8-32mm, 49.8°,
37mm OC, H265, Daisy Chaining et Cybersafe

2MP

49.8°

2x BNC PEOC **OUT + LINK**

37mm OC

12 VDC

PoE

CYBERSAFE



- Capteur CMOS 2MP 1920x1080 pixels
- Plage de focales 8mm à 32mm
- Plage angulaire 13.2° à 49.8° en 16/9^{ème}
- Alimentation polyvalente 12VDC, 24VAC, PoE et PEOC
- Protection contre les inversions de polarité
- Filetage 37mm pour complément optique
- Conservation de position après coupure électrique
- Compression H265, H264, MJPEG
- 3D DNR, WDR, HLC, Jour/Nuit
- 1 port BNC **OUT** type PEOC pour connexion réseau
- 1 port BNC **LINK** type PEOC pour Daisy Chaining
- ONVIF
- Conformité ETSI TS 105 176-2 (en cours)
- Cybersafe

LANPARK
Laboratory

LANPARK
Expanding networks



European
Standards
Organization

ETSI
The Standards People
TS 105 176

« ETHERNET AND POWER OVER COAXIAL CABLES »



DS-2ZCN2007(E) EOC M2M

Caméra IP **PEOC** monobloc 2MP, 8-32mm, 49.8°,
37mm OC, H265, Daisy Chaining et Cybersafe

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Caméra	
Modèle	DS-2ZCN2007(E) EOC M2M
Capteur	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Interfaces vidéo	Réseau LAN IP type PoE (embase RJ45) 1x PEOC OUT pour connexion réseau LAN + PoE sur câble coaxial (connecteur BNC) 1x PEOC LINK pour connexion type Daisy Chaining vers autre caméra (connecteur BNC) Analogique auxiliaire type CVBS PAL/NSTC (connecteur BNC)
Résolution	Flux 1 : 50Hz : 25fps (1920×1080) Flux 2 : 50Hz : 25fps (1920×1080, 1280×720)
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	12×
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
Securité	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 PEOC
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 natif sur ce modèle
Cybersécurité	
Certification interne	Cybersafe (cf. Cyber DS-2ZCN2007 (E) EOC M2M.pdf)
Certification	
ETSI TS 105 176	En cours, par le laboratoire LANPARK (www.lanpark.eu)