

PC95D120M82713/IR-IP-V2-B

www.sefica.be



CAMERA IP AI 8MP SERIE NEPTUNE

TURRET FIXE AVEC IR

- ✓ **qualité éprouvée en Belgique et au Luxembourg**
- ✓ **support technique local**
- ✓ **imbattable en service**

- Résolution de 8 mégapixels
- Objectif de 2.7-13.5mm
- Smart Motion Detection



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés caméra

Série	Série Neptune AI
Modèle	Turret fixe
Caméra IP	✓
Capteur d'image	1/3"
Pixels effectifs (HxV)	3840x2160
Scan	Progressif
Obturbateur électronique	Auto/manuel (1/3-1/100.000s)
Sensibilité lumineuse	0.007Lux/F1.5 en couleur et noir/blanc - 0Lux avec IR actif

Propriétés caméra

Eclairage infrarouge	Jusque 40m
Jour/nuit	Auto (mécanique)/couleur/noir-blanc
Compensation contre-jour	WDR 120dB
Balance des blancs	Auto/naturel/éclairage public/extérieur/manuel
Amplification	Auto/manuel
Réduction du bruit	3D NR
Masquage privé	4 zones
Mode Corridor	✓ 0, 90°, 180°, 270° - 90° et 270° en résolution max 1080p
Image miroir	✓
ROI - Region Of Interest	✓ 4 zones

Objectif

Distance focale	2.7-13.5mm
Ouverture	F1.5
Focale	Auto
Angle d'ouverture	H: 109°-30° V: 56°-17°
Type d'objectif	Motorisé - varifocal
Monture de l'objectif	On board
Orientation (réglage manuel)	Pan: 0-360° tilt: 0-78° rotation: 0-360°

Vidéo

Compression	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (only supported by the sub stream) MJPEG (stream 2)
Résolution	8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728/2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240); VGA (640 × 480)
Vitesse d'image	1er stream: 3840 × 2160 @ (1-25/30) fps 2ème stream: 704 × 576 @ (1-25 fps)/704 × 480 @ (1-30 fps) 3ème stream: 1920 × 1080 @ (1-25/30) fps
Bitrate	H.264: 3 kbps-8192 kbps H.265: 3 kbps-8192 kbps
Codec Intelligent	✓

Audio

Audio	Oui
-------	-----

* Table Note Text

IVS et Intelligence Artificielle

Détection de visage	Non
Caractéristiques faciales	Non
SMD 4.0 - Smart Motion Detection	✓
Tripwire - line crossing	✓
Intrusion - détection de zone (fait la distinction entre véhicules et personnes)	✓
Détection de rôdeurs (Loitering)	Non
AI SSA	✓
Quick Pick	✓
Détection de Parking	Non
Comptage de personnes	Non
Détection d'objets abandonnés ou égarés	Non
Heat map	Non

Réseau

Ethernet	RJ-45 (10/100Mbit/s)
Protocole	IPv4;IPv6;HTTP;TCP;UDP;ARP;RTP;RTSP;RTCP ;RTMP;SMTP;FTP;SFTP;DHCP;DNS;DDNS;QoS;UPnP ;NTP;Multicast;ICMP;IGMP;NFS;PPPoE;SNMP
EPOE	Non
Méthode de streaming	/
Compatibilité	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; P2P; Milestone; Genetec
Nombre max. d'utilisateurs en même temps	20
Navigateur Web	Internet Explorer, Chrome, Firefox
Software	SmartPSS Lite DSS DMSS
Mobile	IOS, Android Vérifiez toujours sur les online stores concernés si l'app est compatible avec l'appareil de votre client (celui-ci doit satisfaire à certaines exigences)
Support	NAS, FTP, SFTP

Interface

Memory slot	Micro SD, max. 256GB
Entrées et sorties d'alarme	/

Algemeen

Voeding	12VDC, POE IEEE 802.3af (klasse 0)
Vermogen	8.3W
Omgevingsvariabelen	-30°C+60°C, <95%RH
Opslagcondities	-40°C+60°C
IP waarde	IP67
Vandalbestendig	/
Behuizing	Metaal
Afmetingen	Ø122mmx108.3mm




DORI - Distance maximale

Detection - détection	2.7mm: 88m 13.5mm: 289m
Observation - observation	2.7mm: 35m 13.5mm: 115m
Recognition - reconnaissance	2.7mm: 17m 13.5mm: 57m
Identification - identification	2.7mm: 8m 13.5mm: 29m

Certifications

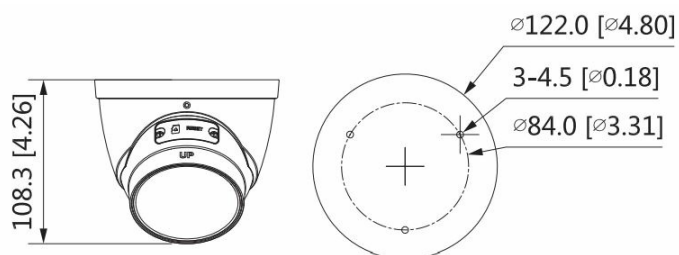
Certifications	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; UL/CUL: UL62368-1 & CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14
----------------	--

Accessoires optionnels

PC95JUNC-4	
PC95WALL-MINI5-B	
PC95POLE-3-B	

* de opgegeven specificaties kunnen steeds gewijzigd worden zonder enige voorafgaande melding

Table Note



Votre installateur: