

PC95D120M2713S-IR-V2-B



[www.sefica.be](http://www.sefica.be)



## CAMERA IP LITE AI 4MP SERIE NEPTUNE

TURRET FIXE AVEC IR

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

- Résolution de 4 mégapixels
- Objectif de 2.7-13.5mm
- Smart Motion Detection

Les spécifications mentionnées  
peuvent  
être modifiées sans avis préalable.

V1.02



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Propriétés caméra

Série	Série Neptune Lite AI
Modèle	Turret fixe
Caméra IP	✓
Capteur d'image	1/3"
Pixels effectifs (HxV)	2688x1520
Scan	Progressif
Obturbateur électronique	Auto/manuel (1/3-1/100.000s)
Sensibilité lumineuse	0.005Lux/F1.5 en couleur et 0Lux en noir/blanc avec IR actif

### Propriétés caméra

Eclairage infrarouge	Jusque 40m
Jour/nuit	Auto (mécanique)/couleur/noir-blanc
Compensation contre-jour	BLC/HLC/WDR 120dB
Balance des blancs	Auto/naturel/éclairage public/extérieur/manuel
Amplification	Auto/manuel
Réduction du bruit	3D DNR
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: 104°-29°   V: 54°-16°
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	H265/H.264/H.264H/H.264B MJPEG (stream 2)
Résolution	2688x1520   2304x1296   1080p (1920x1080)   1.3M (1280x960)   720p (1280x720)   D1 (704x576)   VGA (640x480)   CIF (352x288)
Vitesse d'image	1er stream: 2688x1520 (1-25ips) 2ème stream: D1 (1-25ips) 3ème stream: 1920x1080 (1-25ips)
Bitrate	H265: 3K-8192Kbps   H.264: 3K-8192Kbps
Codec Intelligent	✓

### Audio

Compression	G.711a/G.711Mu/G726/AAC
-------------	-------------------------

### 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, G & T, CGI, P2P
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	/

### Généralité

Alimentation	12VDC, POE IEEE 802.3af
Consommation	8.5W
Variables d'environnement	-30°C-+60°C, <95%RH
Conditions de stockage	-40°C-+60°C
Indice IP	IP67
Résistance au vandalisme	/
Boîtier	Métal
Dimensions	Ø122mm x 108.3mm



### DORI - Distance maximale

Detection - détection	2.7mm: 64m   13.5mm: 210m
Observation - observation	2.7mm: 25.6m   13.5mm: 84m
Recognition - reconnaissance	2.7mm: 12.8m   13.5mm: 42m
Identification - identification	2.7mm: 6.4m   13.5mm: 21m

### Certifications

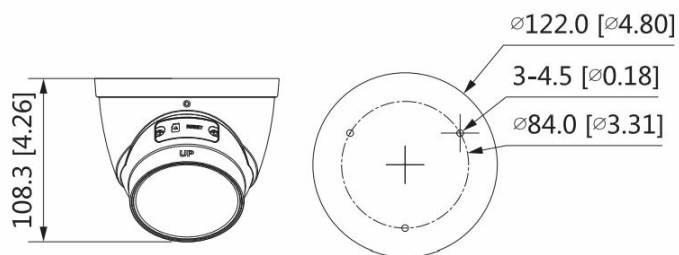
Certifications	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B UL/CUL: UL62368-1 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14
----------------	--

### Accessoires optionnels

PC95JUNC-4	
PFB205W-E	

\* les spécifications données peuvent modifiées à tout moment sans avis préalableing

Table Note



**Votre installateur:**