

PC95D2OM4/IR-V3-BLACK

**Sefica.**

secure. protect. prevent.

www.sefica.be



CAMERA IP LITE AI 4MP SERIE NEPTUNE

DOME VARI-FOCAL 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	Dôme vari-focal
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 NR
Masquage privé	4 zones
Mode Corridor	✓ 0, 90°, 180°, 270° - 90° eT 270° en max résolution 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°-27° V: 55°-15°
Type d'objectif	Motorisé - varifocal
Monture de l'objectif	On board
Orientation (réglage manuel)	Pan: 0-355° tilt: 0-75° rotation: 0-355°

Vidéo

Compression	H265/H.264/H.264H/H.264B MJPEG (stream 2)
Résolution	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: 2688x1520 (1-25ips) 2ème stream: D1 (1-25ips) 3ème stream: 1280x720 (1-25ips)
Bitrate	H265: 3K-8192Kbps H.264: 3K-8192Kbps
Codec Intelligent	✓

Audio

Compression	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723
Entrées / Sorties	/

IVS et Intelligence Artificielle

Détection de visage	Non
Caractéristiques faciales	Non
SMD - Smart Motion Detection	✓
Tripwire - line crossing	✓
Intrusion - détection de zone (fait la distinction entre véhicules et personnes)	✓
Détection de rôdeurs (Loitering)	Non
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;HTTPS;TCP;UDP;ARP;RTP;RTSP;RTCP;RTMP;SMTP;FTP;SFTP;DHCP;DNS;DDNS;QoS;UPnP;NTP;Multicast;ICMP;IGMP;NFS;PPPoE;802.1x;SNMP
EPOE	Non
Méthode de streaming	/
Compatibilité	ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI
Nombre max. d'utilisateurs en même temps	20
Navigateur Web	IE: IE11, 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 d'alarme	1 channel in: 5 mA 3-5 VDC (Only - ZAS supports)
Sorties d'alarme	1 channel out: 300 mA 12 VDC (Only - ZAS supports)

Général

Allimentation	12VDC, POE IEEE 802.3af
Puissance	Basic: 2.8 W (12 VDC); 3.6 W (PoE) Max. (WDR + IR intensity + Intelligence): 7.9 W (12 VDC); 9.2 W (PoE)
Variables d'environnement	-30°C-+60°C, <95%RH
Conditions de stockage	-40°C-+60°C
Valeur IP	IP67
Protection contre le vandalisme	IK10
Logement	Metaal
Dimensions	94 mm × F122 mm (3.7" × F4.8")
Poids	713 gramme

DORI - Distance maximale

Detection - détection	2.7mm: 64m 13.5mm: 222m
Observation - observation	2.7mm: 25.6m 13.5mm: 88.8m
Recognition - reconnaissance	2.7mm: 12.8m 13.5mm: 44.4m
Identification - identification	2.7mm: 6.4m 13.5mm: 22.2m

Certifications

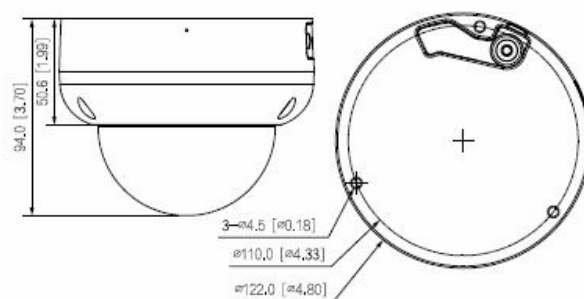
Certifications	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; FCC:47 CFR FCC Part 15, Subpart B; UL/CUL: UL62368-1 & CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14
----------------	--

Accessoires en option

PC95JUNC-4	
PC95WALL-MINIX	
PC95POLE-X	

* Les spécifications mentionnées peuvent être modifiées à tout moment sans avis préalable.

** la distance donnée pour la portée de l'éclairage infrarouge dépend fortement du facteur de réflexion des matières sur lesquelles la lumière IR se réfléchit. C'est pourquoi la distance mentionnée peut différer dans la pratique.



Votre installateur: