

PC95FD0F1 2-S4



Sefica.

secure. protect. prevent.

www.sefica.be



CAMERA IP 12 MP SERIE NEPTUNE

DOME FIXE 360° AVEC IR

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

- Résolution de 12 mégapixels
- Objectif de 1.85 mm fisheye 180°/360°
- Jour/nuit mécanique

Les spécifications mentionnées
peuvent
être modifiées sans avis préalable.

V1.04



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés caméra

Série	Série Neptune
Modèle	Dôme fixe
Caméra IP	✓
Capteur d'image	1/1.7" 12MP CMOS
Pixels effectifs (HxV)	4000x3000
Scan	Progressif
Obturbateur électronique	Auto/manuel (1/3-1/100.000s)
Sensibilité lumineuse	0.001Lux/F2.8 en couleur et 0Lux/F2.8 en noir/blanc et IR actif
Rapport signal/bruit	>56dB

Propriétés caméra

Eclairage infrarouge	Jusque 10m
Jour/nuit	Auto (mécanique)/couleur/noir-blanc
Compensation contre-jour	BLC/HLC/DWDR
Balance des blancs	Auto/manuel
Amplification	Auto/manuel
Réduction du bruit	3D
Masquage privé	4 zones

Objectif

Distance focale	1.85mm
Ouverture	F2.8
Focale	Manuel
Angle d'ouverture	H: 180°/360°
Type d'objectif	Fixe
Monture de l'objectif	M12

Vidéo

Compression	H.265/H.264
Résolution	12MP (4000x3000) 8MP (2880x2880) 6MP (2880x2160) 3MP (2048x1520)
Vitesse d'image	1er stream: 12MP (1-25ips) 2ème stream: D1/CIF (1-25ips)
Bitrate	H.264: 8K-8192Kbps H.265: 3K-10000Kbps
Dewarping	Original, panoramique, double panoramique, 1+3, ePTZ, 4 images

Audio

Compression	G.711a/G.711u/PCM
Interface	1 entrée/1 sortie/microphone intégré

Réseau

Ethernet	RJ-45 (10/100/1000 base T)
Protocole	IPv4/IPv6, HTTP, TCP/IP, UDP, UPnP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, QoS
Compatibilité	Onvif, PSIA, CGI
Nombre max. d'utilisateurs en même temps	20
Navigateur Web	IE: IE11, IE10 Chrome: 48.0.2564.116 Firefox: 48.0.2 Edge: 42.17134.1.0
Software	SmartPSS pour Windows 7/8/10 SmartPSS pour MAC OS 10.7
Mobile	Android phone, Android tablet, iPhone, iPad, Windows Phone 8 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)

Interface

Memory slot	Micro SD, max. 128GB
Entrées et sortie d'alarme	2 /1

Généralité

Alimentation	12VDC, POE IEEE 802.3af
Consommation	12W
Variables d'environnement	-30°C+60°C, <95%RH
Indice IP	IP67
Résistance au vandalisme	IK10
Dimensions	Ø150mm x 59.8mm
Poids	0.79Kg

* Les spécifications mentionnées peuvent être modifiées 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:

