

PC100D1202713/IR



Sefica.

secure. protect. prevent.

www.sefica.be



CAMERA HD-CVI 2MP SERIE NEPTUNE

DOME FIXE AVEC IR

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

- Résolution de 2 mégapixels
- Objectif motorisé 2.7-13.5mm
- Jour/nuit mécanique
- Choix entre HD-CVI et sortie analogique

Les spécifications mentionnées
peuvent
être modifiées sans avis préalable.

V1.03



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés caméra

Série	Série Neptune
Modèle	Dôme fixe
Caméra HD-CVI	✓
Capteur d'image	1/2.8" CMOS
Pixels effectifs (HxV)	1920x1080
Obturbateur électronique	Auto/manuel (1/3-1/100.000s)
Vitesse d'image	Résolution 720p : 50ips Résolution 1080p : 25ips
Sensibilité lumineuse	0.004Lux/F1.6 en couleur et 0Lux en noir/blanc et IR actif
Sortie vidéo	Choix entre HD-CVI et signal vidéo analogique

Propriétés caméra

Eclairage infrarouge	Jusque 60m
Smart IR	✓
Jour/nuit	Auto (mécanique)/couleur/noir-blanc
Réduction du bruit	2D/3D
Menu OSD	✓

Objectif

Distance focale	2.7-13.5mm
Focale	Varifocale
Angle d'ouverture	H: 108.7°-28.7°
Monture de l'objectif	On board
Orientation (réglage manuel)	Pan: 0-360° tilt: 0-78° rotation: 0-360°

Généralité

Alimentation	12VDC, 24VAC
Consommation	6.9W
Variables d'environnement	-20°C-+60°C, <95%RH
Distances du signal HD-CVI	Jusque 500m avec coax RG59/U
Indice IP	IP67
Vandalbestendig	/
Dimensions	Ø122mm x 107mm
Poids	0.63Kg

Audio

Entrées / Sorties	1/0 et microphone intégré
-------------------	---------------------------

DORI - Distance maximale

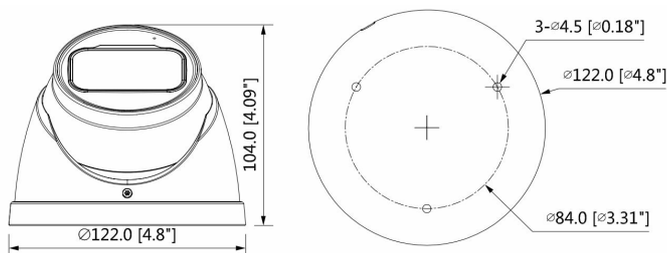
Detection - détection	2.7mm: 44m 13.5mm: 153m
Observation - observation	2.7mm: 18m 13.5mm: 61m
Recognition - reconnaissance	2.7mm: 9m 13.5mm: 31m
Identification - identification	2.7mm: 4m 13.5mm: 15m

Accessoires optionnels

PC95JUNC-2	
PC95WALL-MINI3	
PC95POLE-3	

* 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: