

# PC100D1202713/IR



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



## NEPTUNE SERIE 2MP HD-CVI CAMERA

VASTE DOME MET IR

- ✓ **beproefde kwaliteit uit België**
- ✓ **plaatselijke technische ondersteuning**
- ✓ **onklopbaar in service**

- 2 megapixel resolutie
- 2.7-13.5mm
- Mechanische dag/nacht
- Keuze tussen HD-CVI en analoge uitgang

De opgegeven specificaties kunnen  
steeds gewijzigd worden zonder  
enige voorafgaande melding.



## TECHNISCHE KENMERKEN

### Camera-eigenschappen

Reeks	Neptune serie
Model	Vaste dome
HD-CVI camera	✓
Beeldelement	1/2.8" CMOS
Effectieve pixels (HxV)	1920x1080
Elektronische shutter	Auto/manueel (1/3-1/100.000s)
Beeldsnelheid	720p resolutie: 50bps 1080p resolutie: 25bps
Lichtgevoeligheid	0.004Lux/F1.6 en 0Lux zw/w en IR aan
Video uitgang	Keuze tussen HD-CVI en analogoog videosignaal

### Camera eigenschappen

Infrarood verlichting	Tot 60m
Smart IR	✓
Dag/nacht	Auto (mechanisch)/kleur/zwart-wit
Ruis onderdrukking	2D/3D
OSD menu	✓

### Lens

Brandpuntsafstand	2.7-13.5mm
Focus	Varifocal
Openingshoek	H: 108.7°-28.7°
Lens mount	On board
Afregeling richting (manueel)	Pan: 0-360°   tilt: 0-78°   rotatie: 0-360°

### Algemeen

Voeding	12VDC, 24VAC
Vermogen	6.9W
Omgevingsvariabelen	-20°C-+60°C, <95%RH
Afstanden HD-CVI signaal	Tot 500m met coax RG59/U
IP waarde	IP67
Vandalbestendig	/
Afmetingen	Ø122mm x 107mm
Gewicht	0.63Kg




### Audio

Audio in- en uitgangen	1/0 en ingebouwde microfoon
------------------------	-----------------------------

### DORI - maximum afstand

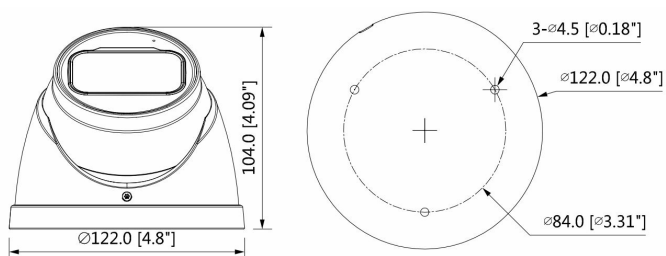
Detection - detectie	2.7mm: 44m   13.5mm: 153m
Observation - observatie	2.7mm: 18m   13.5mm: 61m
Recognition - herkenning	2.7mm: 9m   13.5mm: 31m
Identification - identificatie	2.7mm: 4m   13.5mm: 15m

### Optionele accessoires

PC95JUNC-2	
PC95WALL-MINI3	
PC95POLE-3	

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

\*\* de opgegeven afstand voor de infrarood LED's is heel sterk afhankelijk van de reflectiegraad van de materialen waarop het IR licht schijnt. de werkelijke afstand kan dan ook afwijken van de opgegeven afstand.



**Uw installateur:**