

# HUVITZ HOCT



## Wat is er nodig voor het aansluiten van de OCT en het installeren van de web-viewer?

Voor het aansluiten van de OCT heeft u vaste netwerkaansluiting nodig nabij de OCT.  
De netwerkkabel is inbegrepen.

De data en afbeeldingen gemaakt door de OCT kunt u ook bekijken doormiddel van de meegeleverde software.

Deze viewersoftware (Huvitz Webserver) kunt u op een pc installeren in het netwerk waar ook de OCT op aangesloten is.

Op de pc zal de webserver software en PostgreSQL worden geïnstalleerd.

Voor de webserver is het van belang dat poort 8080 in het netwerk word toegewezen aan de pc waar de software op word geïnstalleerd.

De OCT zal de data en fotos vervolgens naar de pc versturen op poort 8080.

Ook belangrijk is de grootte van de hardeschijf gezien de afbeeldingen van de OCT best groot zijn.

Let op de OCT maakt zelf geen backup van de data en foto's.

## Werkwijze:

**U zorgt voor** een computer met vaste internetaansluiting en [teamviewer](#).

PC specificaties:

- Windows 10 voorkeur met CPU i5 of hoger
- Geheugen van 4GB of hoger
- Ethernet: Fast Ethernet (Gigabit Ethernet)
- Hardschijfruimte: 50GB of groter

De computer moet benaderbaar zijn in het netwerk op poort 8080.

De OCT heeft een vaste internetaansluiting nodig en moet in het zelfde netwerk zijn aangesloten als de PC.

**Wij zorgen ervoor** dat de OCT word aangesloten op de netwerkaansluiting en installeren de viewersoftware op de pc. Wij stellen de software en OCT zo in dat de afbeeldingen gemaakt op de OCT automatisch worden verzonden naar de pc.

U kunt dan vanaf elke pc in het netwerk (mits de viewer-pc aanstaat) de OCT onderzoeken bekijken.

[Klik hier voor de webviewer handleiding \(ENG\)](#)