

**KAMERA STRØMFORSYNING**

Driftspenningene til Urmet sine kameraer må avgjøres før installasjon.  
Man har 3 forskjellige valg :

Video kvalitet er ikke avhengig av strømforsyningstype!!!

- **230 VAC**

Enkleste og raskeste løsning, men man må i dette tilfellet også tenke på sikkerhet.

Spenning over 50V kan være farlig både for mennesker og utstyr.

230V kameraer bør plasseres i sikret emballasje (for eksempel værhus) med dobbel isolasjon.

En fordel med 230V er ved ”Line Lock synkronisering ”, hvor man kan synkronisere hele systemet med AC spenning.

(Line – Lock benytter man der man har en sekvensiell switch, slik at kameraene er synkroniserte.)

- **12 VDC**

Kameraer uten berøringsfare. Kan også benytte 12VDC batteri ved for eksempel strømbrudd.

- **24 VAC**

Kameraer uten berøringsfare.

Strømforsyning med batterier er ikke mulig!

En fordel med 24VAC er ved ”Line Lock synkronisering ”, hvor man kan synkronisere hele systemet med AC spenning.

(Line – Lock benytter man der man har en sekvensiell switch, slik at kameraene er synkroniserte.)