

NO

#### Maskinvareinstallasjon

1. Installer en harddisk i DVRen. Se brukermanualen på medfølgende CD.
2. Koble til en skjerm/TV
3. Koble til kameraer. Se \*.
4. Koble til internett  
For å legge til ONVIF IP-kameraer, vennligst se **Legg til ONVIF-kameraer** for mer informasjon
5. Koble til en mus.
6. Skru på strømmen.
7. Sjekk at tilkoblede kameraer fungerer før permanent installasjon.

Denne DVRen støtter både analoge CCTV-kameraer og ONVIF IP-kameraer.

For å installere analoge CCTV-kameraer, sørg for at tilsvarende analoge kanaler (hovedmeny > parameter > Display > analoge kanaler) er aktivert.

For å sikre god bildekvalitet anbefales det å bruke medfølgende KGUARD-kameraer eller kjøpe separate KGUARD Mexapixel CCTV-kameraer.

Brukere anbefales å installere kameraer med medfølgende 18M slim-kabler. IKKE forleng slim-kablene. For en lengre rekkevidde, kjøp standard BNC-kabler (f.eks. RG59 med forhåndsinstallerte BNC-kontakter på hver side) med ønsket lengde.

NO

#### Startguide

1. Velg den harddisken som du vil formatere og trykk deretter på **Formater harddisk**. Hvis du starter DVRen for første gang må du formatere harddisken. Kun etter det kan DVRen ta opp videoer på den.
2. Innspillingskjemaet lar deg stille inn et skjema daglig og timevis via **Normal** (kontinuerlig) innspilling og **bevegelse** innspilling.
  - **Normal innspilling:** Når tidsfeltet er markert grønn indikerer dette at kanalen utfører en kontinuerlig innspilling for den tidsperioden.
  - **Bevegelsesinnspilling:** Når tidsfeltet er markert gul indikerer dette at kanalen kun spiller inn når bevegelse oppdages under denne tidsperioden.
3. **Dato og tid:** Aktuell dato og tid vises på skjermen. For å endre dato og/eller tid, trykk på tilsvarende felt og utfør endringer via tastaturet på skjermen.

NTP (Network Time Protocol) er aktivert som standard. Dette innebærer at tid og dato oppdateres automatisk når DVRen er koblet til internett. Pass på at du har stilt inn korrekt tidssone. Se **Hovedmeny > System > NTP > Tidssone**.

**Datoformat:** Velg hvordan du vil at tiden skal vises på skjermen.

**Tidsformat:** Velg hvordan du vil at tiden skal vises på skjermen.

**Språk:** Velg ønsket språk for menyalternativene på din DVR.

**Videoformat:** Velg PAL eller NTSC avhengig av din geografiske lokasjon.

**Tidsbegrensinger meny:** Velg ønsket tidsbegrensing for menyen.

4. De vanligste typene er DHCP eller statisk. Mest sannsynlig er din nettverkstype DHCP, om ikke nettverksadressen angis manuelt (kalles statisk). Hvis det kreves brukernavn for autentisering og passord for Internet, velg PPPoE. Om du er usikker på din nettverkstype eller innstillinger, kontakt din ISP (internet-leverandør).

NO

**Legg til ONVIF-kameraer – Lokalt** (DVR og IP-kameraer kobles til samme router)

1. Gå til DVRen sin **IP-kanalmeny** (Hovedmeny > Parameter > Display > IP-kanaler), trykk på **Legg til alle** for å søke etter tilkoblede IP-kameraer.
2. Oppgi **brukernavn og passord** for IP-kameraet som legges til. Trykk på **OK**.

NO

**Legg til ONVIF-kameraer – Fjernstyrt** (Legge til fjerntilkoblede ONVIF-kameraer via internett)

1. Gå til DVRen sin IP-kanalmeny (Hovedmeny > Parameter > Display > IP-kanaler), trykk på **Brukerdefinert tillegg**.
2. Angi følgende nettverksopplysninger for IP-kameraet som skal legges til, og trykk deretter på **Legg til**.
  - IP-adresse/domenenavn
  - Portnummer
  - Protokoll
  - Brukernavn og passord

NO

**Last ned appen og start fjernvisning på din smarttelefon / ditt nettbrett**

1. Scan QR-koden nedenfor.
2. Trykk på **KViewPro** og start nedlastning av appen.
3. Åpne KViewPro-appen.
4. Trykk på **Meny** og velg **Enhetshåndtering**
5. Trykk på + for å legge til en ny enhet.
6. Scan QR-koden og angi brukernavn og passord for DVRen.
7. Send video direkte.