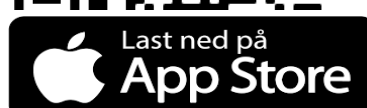




GARDIA TRÅDLØS KAMERAPAKKE

Installasjons- og brukerveiledning



Oppstart

Koble strøm (7) til hovedenheten og kamera(ene), koble til nettverkskabelen (5) til hovedenheten hvis du ønsker kablet nett. Koble til Mus til USB (6) og skjerm til VGA (3) eller HDMI (4). Hovedenheten har ingen på/av knapp så når strømmen er koblet til starter enheten opp og følgende skjermbilde kommer opp.



- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. - Hovedenhet/opptaker | 5. - Nettsinngang |
| 2. - Antenner | 6. - USB tilkobling |
| 3. - VGA utgang | 7. - Strømtilkobling 12v |
| 4. - HDMI utgang | |

!OBS SKJERM- OG MUS-TILKOBLING TRENGER DU BARE TILKOBLER UNDER INSTALLASJON AV ENHETEN.

!OBS ØNSKER DU Å KOBLE ENHETEN TIL WIFI, SE «LEGGE TIL WIFI»

Legge til kamera

Når du kjøper et kit er dette allerede gjort for deg

Høyreklikk i kamerabilde og velg «Wireless add» i popup. Trykk ok på meldingen med innlogging. Enheten søker etter kamera og legger de til automatisk. Trykk «exit» når den har funnet alle kameraer. Du kan legge til maks 8 kameraer på denne hovedenheten.

Skulle du ha problemer med å finne et eller flere kameraer kan du koble de til med en nettverkskabel rett fra kameraet til hovedenheten mens du står i dette bilde. Når kameraet er lagt til fjerner du bare nettverkskabelen.

Legge til WIFI

Legg hovedenheten til nett. Høyreklikk i kamerabilde og velg «system setup» gå til fanen «network setup» og velg i menyen til venstre «Wireless internet» Trykk «enable» ved siden av Wireless LAN. Velg WiFi nettverk i menyen på høyre side, Legg inn passord trykk så Apply og OK

Tilgang fra mobil/nettbrett

For å få kamerabilde på telefon eller nettbrett må du laste ned en gratis APP fra Google play eller App Store, Bruk QR koden på forsiden eller søk opp appen «EseeCloud(IP Pro, VR Cam)» i din app butikk.

Registrer en ny bruker ved enten å trykke registrering eller ved å trykke på et av valgene under annen innloggingsmåte. Trykk så legg til enhet evt «+» tegnet øverst i høyre hjørne. Skann så koden som du finner på hovedenheten ved å høyreklikke i hovedbilde og velg «fast network» Under enhetsnavn legger du inn ønsket navn på enheten. Har du lagt inn passord på «admin» brukeren må også dette skrives inn før du trykker «ferdig»

!OBS DU KAN OGSÅ LEGGE TIL ENHET VED BRUK AV CLOUD ID, DA VELGER DU «ANDRE MÅTER Å LEGGE TIL» OG SKRIVER INN DEN 10 SIFREDE KODEN SOM STÅR OVER QR KODEN UNDER «FAST NETWORK» MENYEN

Ta i bruk appen

Første skjermbilde er en oversikt over tilgjengelige kameraanlegg du har koblet opp. Trykk «play» tegnet for å gå til live bilde fra kamera(ene). Dobbeltrykk på et av bildene for å få større visning. Legg telefon på siden for å få fullskjermsvisning. Har du flere kameraer koblet til kan du sveipe mellom dem. Dobbeltrykk igjen på bilde for å gå tilbake til normalvisning.

Når du trykker en gang på et av live bildene dine får du opp en meny under med «avspilling» «vindu» og «SD/HD»



Avspilling:

Forutsetter at du har harddisk i hovedenheten din. Her kan du se opptak som er gjort de siste dagene. Dra til høyre eller venstre nederst på tidslinjen for å endre tidspunkt du ønsker å se film fra.

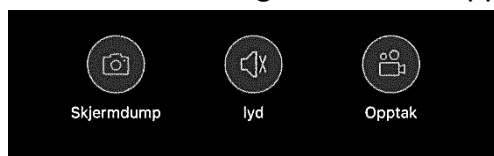
Vindu:

Endre hvor mange vindu du ønsker å se samtidig.

SD/HD:

Her endrer du kvaliteten på strømmingen. SD =standard oppløsning, HD =Høy oppløsning.

Lenger ned i samme skjermbilde får du opp enda en meny der du kan ta et bilde fra det kamera som er valgt eller starte opptak som lagres rett på din telefon.



Avspilling fra hovedenheten

Høyreklikk i kamerabilde og velg «video playback» du får da opp på høyre side en kalender som du kan velge hvilken dag du ønsker å se video fra. Under dette velger du hvilke(t) kamera du ønsker å se opptak fra og under der igjen hvilken type opptak du vil se. Du kan også spesifisere tidspunktet. Trykk på «Search» og trykk på «play» knappen under bilde for å starte avspilling. Du kan holde og dra i tidslinjen for å endre tidspunkt.

Ønsker du å eksportere en eller flere filer velger du ønsket fil under «search» knappen og trykker «backup»

Extender-funksjon

Dette må gjøres med skjerm og mus tilkoblet.

Dersom du opplever at bilde fra kamera faller ut eller hakker, kan du slå på extender funksjonen på kamera. Sjekk signalstyrken på kamera ved å se etter et grønt signalsymbol i hjørne på hvert kamera bilde.

For å aktivere extender funksjonen, høyreklikker du i skjermbilde og velger «Repeater.



På vestre side ser du hvordan kameraene er satt opp akkurat nå. Signalstyrken på hvert kamera ser du på venstre side. Hvis du krysser av for «Auto repeater» velger hovedenheten den beste løsningen selv for best mulig signal. Trykk så «refresh» for å se hvordan oppsetter da ser ut. Du kan også manuelt sette opp repeater funksjon ved å trykke på pluss tegnet etter kamera, du får da opp en liste med andre kameraer. Du kan maks bruke repeater funksjon gjennom 2 kameraer.

For kameraene skal kunne kobles sammen må du ha kontakt med kameraet når denne operasjon utføres.

Legge til bruker

Høyreklikk i kamerabilde og velg «system setup» velg så «system admin» på øvre fane. Trykk så på «user» i menyen til venstre. Trykk på «Add User»

Endre passord

Høyreklikk i kamerabilde og velg «system setup» velg så «system admin» på øvre fane. Trykk så på «user» i menyen til venstre. Trykk på brukeren du ønsker å endre passord til og trykk så på «set password»

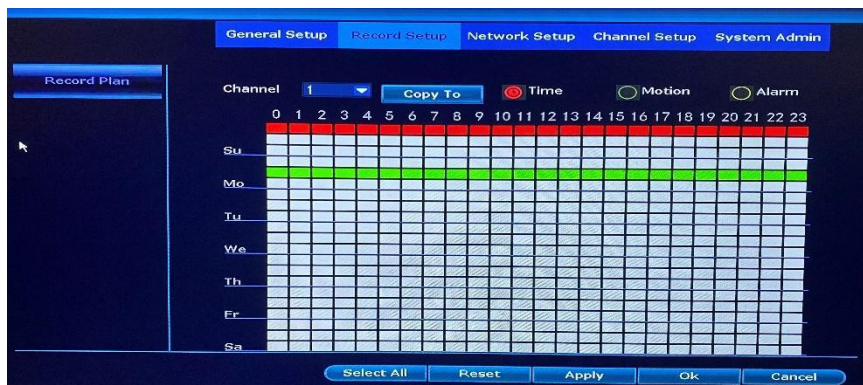
Navngi kamera

Høyreklikk i kamerabilde og velg «system setup» velg så «channel setup» i fane menyen og velg «channel OSD» i menyen til venstre. Skriv ønsket navn på kamera ved «Camera title»

Sette opp lagring/opptak

Dette krever at du har kjøpt et system med harddisk installert.

Systemet er satt opp til kontinuerlig opptak fra alle kamera så de starte å ta opp med en gang opptaker og kamera er montert. Dette kan du endre inne i menyen «System setup» og velg så fanen «record setup».



I eksemplet over ser vi at på søndag tar kamera 1 opp kontinuerlig hele dagen (rødt merke) På mandag tar kamera 1 opp kun ved bevegelse (grønt merke) gjennom hele dagen.

«Time» kontinuerlig opptak

«Motion» opptak ved bevegelse

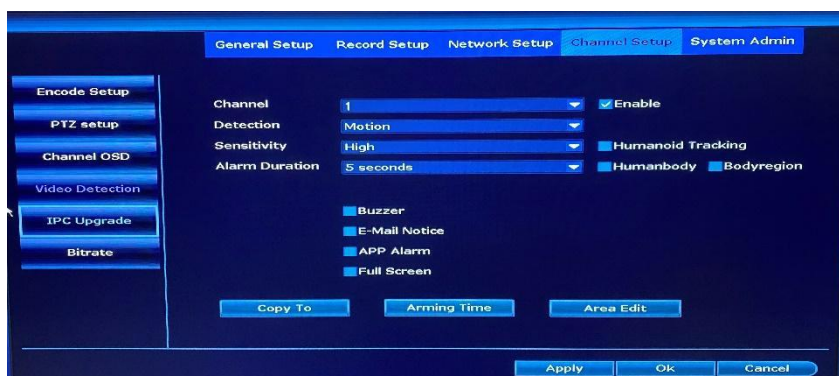
Velg type ved å trykke på sirkelen fremfor navnet. Klikk og hold inne venstre

museknapp og fra musen over de tidspunktene du ønsker denne type opptak på. Ønsker du opptak for eksempel på bevegelse hele døgnet alle dager, klikk og hold på søndag kl 0 og dra ned til lørdag kl 23. Du kan kopiere opptakstype til andre kameraer ved å trykke på «copy to» og velg det kamera du ønsker det kopiert til. For å lagre endringene du har gjort, trykk «apply»

!OBS Ønsker du å endre område for bevegelses deteksjon se bevegelsesdeteksjon/varsling

Bevegelsesdeteksjon/varsling

Ønsker du varsling for eksempel varsling i app ved bevegelse fremfor ett eller flere kamera kan dette settes opp i menyen «system setup» trykk så på fanen «channel setup» og velg «video deteksjon» fra menyen til venstre. Her kan du velge om du vil at hovedenheten skal pipe ved bevegelse, da velger du «buzzer».



Du kan også motta mail (må settes opp under «network setup» fanen og «Email i venstre meny») eller app varsling. Har du enheten koblet til skjerm kan du også få bilde i fullskjerm automatisk ved bevegelse hvis du krysser av for «full screen»

Alle disse innstillingene kan kopieres til andre kamera ved å velge «copy to». Ønsker du å endre tidene for disse varslingene endres det under «arming time».

Du kan også endre område for hvor bevegelsen må skje for at varsel og opptak skal utføres. Dette gjør du under «area edit» Klikk eller dra for å merke utvalgte områder. Høyreklikk lar deg fjerne/legge til markering på hele bildet, samt avslutte.



Teknisk:

Protokoll: onvif 2.4

Nettverk protokoll: http, tcp/ip, IPv4, UPNP, RTSP, UDP, DHCP, PPPoE, DDNS

Alarm: bevegelsesdeteksjon pushvarsel

Trådløst: ja

Støtter mobil: IOS, Ipad, windows, Androide.

Sikkerhet: brukerinlogging

RJ45 port: Ja

Temperatur: -20 - +40

IP Grad: 66



Storgata 55, 9300 Finnsnes

Telefon 900 45 999

Org.nr. 988 324 124 MVA