

# DENVER®



## BETJENINGSVEJLEDNING IPO-2030

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

*Før du tilslutter, betjener eller justerer produktet, bør du læs denne vejledning omhyggeligt igennem. Gem vejledningen som fremtidig reference*



FCC overensstemmelseserklæring: Denne enhed overholder afsnit 15 i FCC-reglerne. Brug er underlagt følgende to betingelser: (1) denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtagen interferens, inklusive interferens, som kan forårsage uønsket funktion.



Produkter med CE-mærke overholder EMC-direktivet (2014/30/EU); Lavstrømsdirektivet (2014/35/EU); RED (2014/53/EU); ROHS-direktivet (2011/65/EU) udstedt af Kommissionen for Det Europæiske Fællesskab. Overensstemmelse med disse direktiver angiver overholdelse af følgende europæiske normer:  
EMC: EN 301 489  
LVD: EN 60950  
Radio: EN 300 328



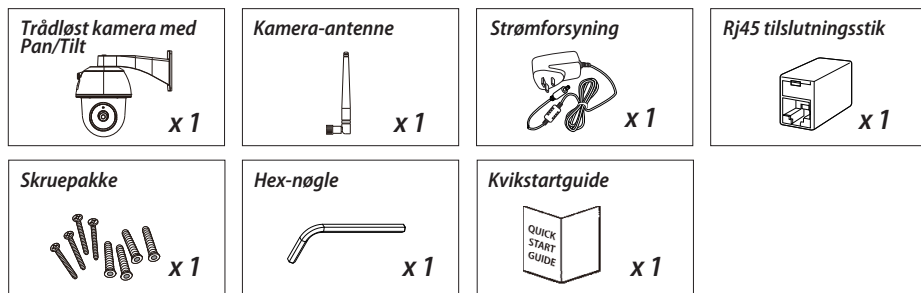
Hvis kameraet ikke længere fungerer, eller hvis det ikke kan repareres, skal det bortskaffes iht. gældende lovbestemmelser.

Bortskaffelse af brugte batterier/akkumulatorer:

Det er pålagt ved lov (batteridirektivet) at aflevere alle brugte batterier og akkumulatorer. Bortskaffelse af batterier/akkumulatorer med det almindelige husholdningsaffald er forbudt! Batterier/akkumulatorer, der indeholder skadelige stoffer, er markeret med symboler på siden. Disse symboler angiver, at det er forbudt at bortskaffe disse batterier/akkumulatorer med det almindelige husholdningsaffald. Forkortelsen for de respektive tungmetaller er: Cd=cadmium, Hg=kviksølv, Pb=bly. Du kan aflevere brugte batterier og akkumulatorer, der ikke længere kan oplades, til de dertil indrettede indsamlingssteder i dit lokalområde eller til det sted, hvor batterierne eller akkumulatorerne er købt. Ved at følge disse instrukser opfylder du de juridiske krav og medvirker til beskyttelse af miljøet!

# KVIKSTARTGUIDE

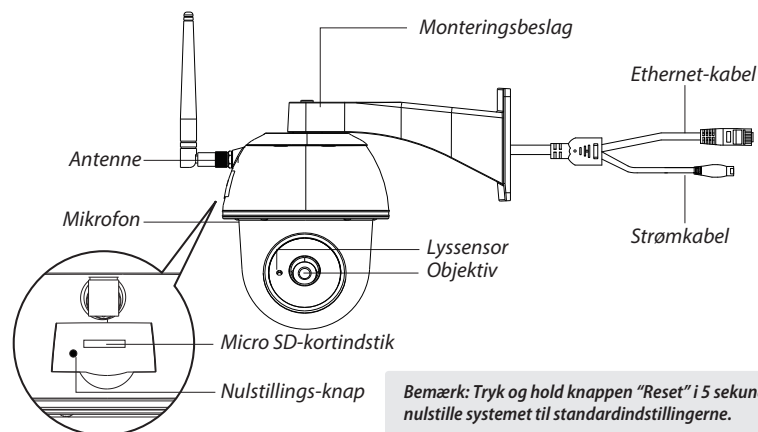
## INDHOLDET I PAKKEN :



## VÆR OPMÆRKSOM PÅ DETTE

- Til videooptagelse skal du **SØRGE FOR** at benytte hukommelseskort af **KLASSE 10** eller højere (tilkøb). Andre typer hukommelseskort kan give uventede resultater og bør undgås.
- Hvis du oplever, at kameraets pan/tilt-funktion ikke fungerer korrekt, skal du kalibrere kameraet for at få den korrekte position (se trin 8 i afsnittet kameraopsætning).
- Du opnår bedre ydeevne, hvis du slår funktionen videohardwareacceleration til. Denne funktion gælder kun Android (se afsnittet introduktion til appen).

## OVERSIGT OVER PRODUKTET



Bemærk: Tryk og hold knappen "Reset" i 5 sekunder, hvis du vil nulstille systemet til standardindstillingerne.

## KAMERAOPSÆTNING

### 1. Download appen

Download og installér appen "IPO-2030" på din enhed.



For iOS



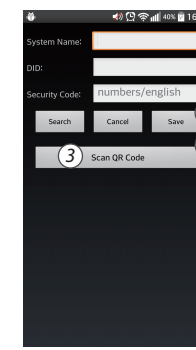
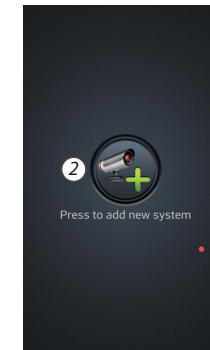
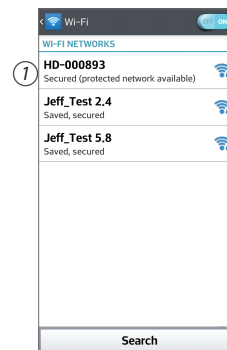
For Android

### 2. Tænd kameraet

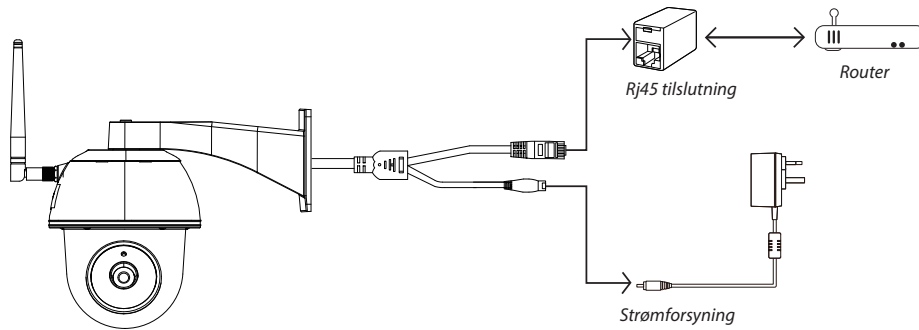
Forbind strømkablerne til den medfølgende strømforsyning og vent, indtil den RØDE LED-indikator lyser konstant. Dette skulle højst tage 1 minut. Kontrollér, at LED-indikatoren blinker RØDT.

### 3a. Trådløs tilslutning

- (1) Gå ind i Wi-Fi-indstillingerne på din smartphone. Vælg kameraets Wi-Fi-navn - HD-xxxxxx (xxxxxx=kameraets ID-nummer). Indtast standardkoden 12345678.
- (2) Åbn appen, og tryk på for at tilføje kameraet.
- (3) Tryk på "scan label", og skan QR-koden på bagsiden af kameraet for at hente DID-oplysningerne. Eller tryk på "Search" for at finde kameraet. (hvis søgefunktionen ikke finder kameraet, skal du skanne QR-koden)
- (4) Indtast standardkoden 123456.
- (5) Tryk på "Save", når du er færdig.
- (6) Herefter vil appen bede dig ændre standardkoden til din egen personlige adgangskode.





### 3b. Kablet tilslutning

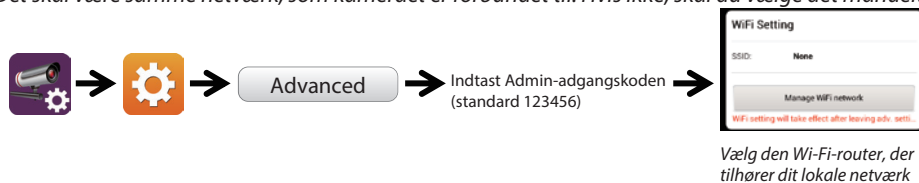


- (1) Sørg for, at din smartphone er forbundet til din Wi-Fi-router.
- (2) Forbind kameraets Ethernet-kabel til Rj45-tilslutningsstikket, og tænd kameraet ved at tilslutte strømforsyningen.
- (3) Åbn appen, og tryk på "Search" for at finde kameraet.
- (4) Indtast standardkoden 123456, og gem indstillingerne.
- (5) Herefter vil appen bede dig ændre standardkoden til din egen personlige adgangskode.

Bemærk: I 'soft AP'-tilstand afgiver den RØDE LED to lange blink efterfulgt af to korte. I normal tilstand blinker LED-indikatoren RØDT.

### 4. Opsætning af Wi-Fi

- (1) Tryk på , hvorefter ikonet for avancerede indstillinger  vises på skærmen.
- (2) Indtast standardkoden:123456.
- (3) Gå ind i Wi-Fi/SSID-indstillingerne, og find din egen router.
- (4) Vælg dit Wi-Fi-netværk, og indtast koden til dette.
- (5) Kameraet går offline i ca. 40 sekunder for at genstarte Wi-Fi-forbindelsen. Når kameraet har korrekt forbindelse til Wi-Fi-routeren, forbliver den RØDE LED tændt.
- (6) Gå tilbage til Wi-Fi-indstillingerne på din smartenhed, og opret forbindelse til dit eget Wi-Fi-netværk. Det skal være samme netværk, som kameraet er forbundet til. Hvis ikke, skal du vælge det manuelt.





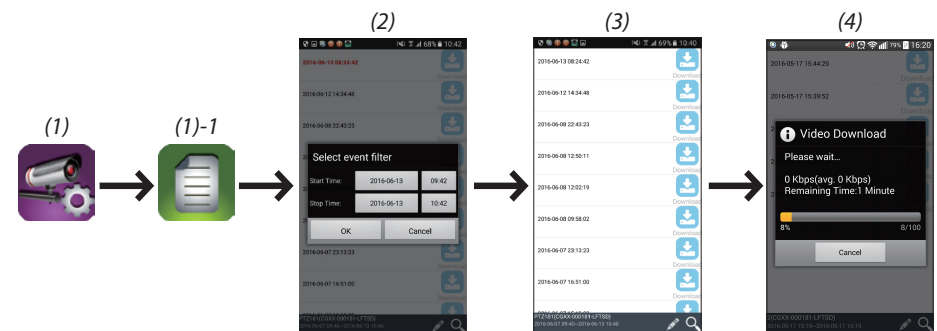
Bemærk: Hvis du efter flere forsøg ikke har kunnet tilføje kameraet, skal du trykke og holde knappen "Reset" i 5 sekunder for at nulstille det.

## INTRODUKTION TIL APPEN



### Følg vejledningen herunder for afspilning af hændelse

- (1) Tryk på ikonet  for at åbne listen til valg af hændelse.
- (2) Vælg det ønskede tidsinterval på listen over hændelser.
- (3) Vælg den fil, du vil afspille.
- (4) Hvis du vil gemme filer på den mobile enhed, skal du trykke på  for at downloade filerne (Udføres bedst i et Wi-Fi-miljø pga. den store datamængde).



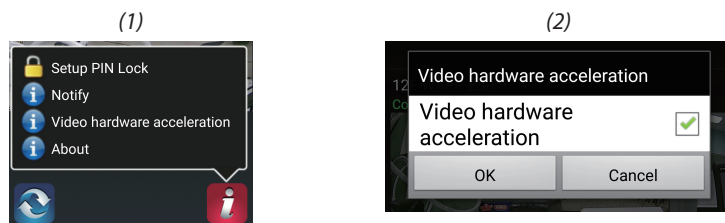
## Bevægelsesdetektion/opsætning af alarm

Du kan desuden slå bevægelsesdetektion til/fra i de avancerede indstillinger. Hvis du vil gøre dette, skal du først slå bevægelsesdetektion (software) til. Vælg den ønskede følsomhed. Herefter kan du aktivere eller deaktivere alarmen på appens startside. (skub skyderen, og indtast din kode for at skifte mellem de to indstillinger.

Du kan også formatere MicroSD-kortet i de avancerede indstillinger og vælge, om MicroSD-kortet skal overskrives, når det er fuldt.

## Aktivér videohardwareacceleration (gælder Android)

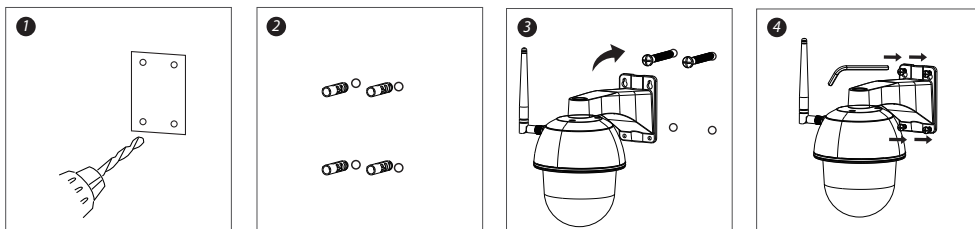
- (1) Tryk på  på kameralisten
- (2) Klik på boksen for at aktivere videohardwareacceleration.



## OPSÆTNING AF KAMERAET

- (1) Bor huller til opsætning ved hjælp af skabelonen.
- (2) Sæt de 4 skruer i væggen.
- (3) Sæt 2 skruer i skruerankrene, lad 8 til 10 mm stikke ud. Hæng dernæst kameraet på de 2 skruer.
- (4) Spænd de 4 skruer med hex-nøglen.

**Bemærk:** Sæt hukommelseskortet i, før du monterer kameraet, hvis du vil gemme lokalt.



ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk udstyr samt medfølgende batterier indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr og batterier) ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr og batterier er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr og batterier ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Som slutbruger er det vigtigt, at du afleverer dine udtjente batterier til de ordninger, der er etablerede. På denne måde er du med til at sikre, at batterierne genanvendes i overensstemmelse med lovgivningen og ikke unødigt belaster miljøet.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor kasseret elektrisk og elektronisk udstyr samt bærbare batterier gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

Hermed erklærer Inter Sales A/S, at radioudstyrstypen IPO-2030 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <http://www.denver-electronics.com/denver-IPO-2030/>

Driftfrekvensområde:

Maks. udgangseffekt:

Importør:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Danmark  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)