# DENVER®



BRUKSANVISNING IPO-2030

www.denver-electronics.com

Läs hela den här bruksanvisningen noggrant innan du ansluter, använder eller justerar den här produkten. Förvara bruksanvisningen på ett säkert ställe för framtida bruk.



FCC-deklaration om överensstämmelse: Denna enhet överensstämmer med del 15 i FCCs regler. Driften måste underkats at gi följande två villkor: (1) denna enhet får inte orsaka skadliga interferenser, och (2) denna enhet måste acceptera alla interferenser den tar emot, inklusive interferenser som kan orsaka oönskade åtgärder. Produkter med CE-märkning överensstämmer med EMC-direktivet (2014/30/EU); direktivet om låg spänning (2014/35/EU); RED (2014/33/EU); ROHS-direktivet (2011/55/EU) utfärdat av EG-kommissionen. Överensstämmelse med dessa direktiv betyder att följande europeiska normer följs: EMC: EN 301 489 LVD: EN 60950 Radio EN 300 328



Om kamerasystemet inte längre fungerar och inte kan repareras måste det skaffas undan enligt gällande regleringar. Bortskaffande av använda batterier/ackumulatorer:

Enligt lag (Batteriförordningen) måste du återbörda alla använda batterier och ackumulatorer. Det är förbjudet att slänga använda batterier/ackumulatorer i llisammans med vanligt hushållsavfall! Batterier/ackumulatorer som innehåller farliga ämnen är märkta med symboler på slädn. Dessa symboler visar att det är förbjudet att slänga dessa batterier/ackumulatorer i hushållsavfaller. Förkortningarna för respektive hårdmetall är: Cd=kadmium, Hg=kvicksilver, Pb=bly. Du kan återbörda använda batterier och ackumulatorer som inte längre kan laddas på för ändamålet avsedda uppsamlingsplatser, butiker och latter all patser där batterier och ackumulatorer säljs. Om du följer dessa instruktioner uppfyller du lagens krav och bidrar till att skydad am illjön!

# SNABBSTARTSGUIDE

# INNEHÅLL:



# PÅMINNELSE

- SE TILL ATT använda ett minneskort i KLASS 10 eller högre (ingår ej) för videoinspelning. Andra sorters minneskort kan ge oväntade resultat och bör undvikas.

 Om kamerans panorerings- eller lutningsfunktion inte fungerar som den ska bör du kalibrera kameran för att hitta den korrekta principiella positionen (se inställningarna i steg 8 i kameraavsnittet).
 Aktivera funktionen för ökad hastighet för videohårdvara om du vill ha bättre prestanda. Denna funktion är enbart för Android (se avsnittet för appintroduktion).

# PRODUKTÖVERSIKT



# KAMERAINSTÄLLNINGAR

#### 1. Apphämtning

Ladda ner och installera appen "IPO-2030" på din enhet.



#### 2. Ladda kameran

Anslut strömsladdarna till den medföljande adaptern och vänta tills den RÖDA LED-indikatorn avger ett stadigt ljus. Denna process bör ta mindre än en minut. Se till att LED-indikatorn blinkar RÖTT.

#### 3a. Trådlös anslutning

(1) Gå till Wi-Fi-inställningarna på din smartphone. Välj kamerans Wi-Fi-namn – HD-xxxxx (xxxxx=kamerans ID-nummer). Ange sedan det förinställda lösenordet 12345678.

(2) Öppna appen och tryck på 🚳 för att lägga till kameran.

(3) Tryck på "scanna märke" och scanna QR-koden på kamerans baksida för att få fram DID-informationen. Eller tryck på "Sök" för att lokalisera kameran. (Scanna QR-koden om sökfunktionen inte hittar kameran)

(4) Ange det förinställda lösenordet 123456

(5) Tryck på "Spara" när du är klar.

(6) Appen kommer senare att be dig ändra det förinställda lösenordet till ett personligt lösenord. una contraseña privada.







#### 3b. Trådanslutning



(1) Se till att din smartphone är ansluten till din Wi-Fi-router.

- (2) Anslut kamerans ethernetkabel till Rj45-anslutningen och ladda kameran med adaptern.
- (3) Öppna appen och tryck på "Sök" för att lokalisera kameran.
- (4) Ange det förinställda lösenordet 123456 och spara inställningarna.

(5) Appen kommer senare att be dig ändra det förinställda lösenordet till ett personligt lösenord.

OBS: I mjukt AP-läge blinkar den RÖDA LED-indikatorn långt en gång, följt av två korta blinkningar. I normalläge blinkar LED-indikatorn RÖTT.

#### 4. Wi-Fi-inställning

(1) Tryck på 🎼 och sedan dyker ikonen för avancerade inställningar 🔛 upp på skärmen.

- (2) Ange det förinställda lösenordet: 123456
- (3) Gå till Wi-Fi/SSID-inställningar och leta rätt på din router.
- (4) Välj ditt Wi-Fi-nätverk och skriv in lösenordet.

(5) Kameran går offline i ungefär 40 sekunder för att starta om WiFi-anslutningen. Den RÖDA LED-indikatorn är PÅ när kameran ansluter till WiFi-routern.

(6) Se till att du ansluter till ditt eget WiFi-nätverk via Wi-Fi-inställningarna på din enhet. Det måste vara samma nätverk som kameran är ansluten till. Annars får du korrigera det manuellt.



Välj rätt Wi-Fi-router på ditt lokala nätverk

OBS: Om du misslyckas med att lägga till kameran upprepade gånger, håll inne återställningsknappen i 5 sekunder för att återställa den.

## **APPINTRODUKTION**



#### Följ nedanstående steg för att spela upp händelse

(1) Tryck på ikonen för att gå till avsnittet med händelselista.

(2) Väli tidsintervall för händelselistan. (3) Välj vilken fil du vill spela upp.

(4) Om du vill spara filerna på den mobila enheten, tryck på 🛃 (Fungerar bäst i Wi-Fi-läge på grund av större datamängd).

för att ladda ner filerna



#### Rörelsedetektering/Larminställning

Du kan även slå på/stänga av rörelsedetekteringen i de avancerade inställningarna.

För att göra detta, stäng först av rörelsedetekteringen (mjukvara). Och justera känsligheten. Efter detta kan du slå på och stänga av larmet från appens framsida. (Dra i reglaget och ange ditt lösenord för att växla mellan de två inställningarna.)

Du kan också formatera MicroSD-kort i de avancerade inställningarna och välja om MicroSD-kortet ska skrivas över när det är fullt.

#### Aktivera ökad hastighet för videohårdvara (För Android)

(1) Tryck på i kameralistan
(2) Kryssa i rutan för att aktivera ökad hastighet för videohårdvara.



### **INSTALLERA KAMERA**

(1) Borra monteringshålen med inriktningspapperet.

(2) Sätt in fyra skruvfästen i väggen.

(3) Sätt in två skruvar i skruvfästena, med 8-10 mm mellanrum. Häng sedan upp kameran på två skruvar (4) Sätt fast fyra skruvar med sexkantnyckeln.

OBS: Installera minneskortet innan du monterar kameran om du föredrar att spara inspelningar lokalt.



#### MED ENSAMRÄTT, UPPHOVSRÄTT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER\* www.denver-electronics.com



Elektrisk och elektronisk utrustning och tillhörande batterier innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara skadliga för hälsan och miljön om avfallet (kasserad elektrisk och elektronisk utrustning och batterier) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning och batterier är märkta med en symbol i form av en överstruken soptunna (syns nedan). Denna symbol visar att elektrisk och elektronisk utrustning och batterier inte bör slängas tillsammans med annat hushållsavfall, utan ska istället slängas separat.

Som slutanvändare är det viktigt att du lämnar in dina använda batterier i en för ändamålet avsedd facilitet. På det viset säkerställer du att batterierna återvinns lagenligt och att de inte skadar miljön.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt i återvinningsstationer eller hämtas från hushållen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

Importör: DENVER ELECTRONICS A/S Omega 5A, Soeften DK-8382 Hinnerup www.facebook.com/denverelectronics