Wireless N Network Camera DCS-1130.



.



WCS-1130 Wireless N netværkskameraet forbinder dit Wi-Fi hjemmenetværk og transmitterer videoovervågningsbilleder i god kvalitet.

WCS-1130 Wireless N netværkskameraet har indbygget mikrofon, så man kan høre, hvad der bliver talt om i lokalet, er god som overvågning til spædbørn, det kræver dog at man bruger en pc og ikke en mobil tlf.

WCS-1130 er udstyret med egen CPU og webserver for fjernadgang alle steder fra via internettet, inklusiv 3G mobiltelefoner.

Kameraets Wireless N-teknologi giver ultimativ trådløs hastighed og rækkevidde for problemfri forbindelse overalt i hjemmet.

OBS. Desværre supporterer D-Link ikke længere WCS-1130, man er derfor nødsaget til at sætte det op manuelt, hvilket ikke er noget problem. Man kan vælge enten at bruge den opsætnings guide, som er indbygget i kameraet, eller følge nedenstående anvisning.

SOFTWARE TIL BRUG FOR OPSÆTNING OG BRUG AF D-LINK KAMERA.

D-ViewCam er et program fra D-Link, som kan styre op til 32 kameraer.

Det kan installeres på følgende Operativ Systemer kaldet OS. 32-bit: Windows 8 / 7 (SP1) 64-bit: Windows 10 / 8 / 7 (SP1) / Server 2012 / Server 2008 R2.

Programmet er gratis og kan downloades på dette link: https://www.dlink.com/en/products/dcs-100-dviewcam

Advanced Ip Scanner er et program som kan fortælle dig, hvilken ip din router har tildelt dit kamera.

Programmet er kompatibel med Windows 11, 10, 8, 7

Programmet er gratis og kan downloades på dette link: https://www.advanced-ip-scanner.com/dk/

OPSÆTNING AF D-LINK KAMERA.

- 01. Sæt den medfølgende strømadapter i en 220v stikkontakt, og tilslut kameraet.
- 02. Sæt det medfølgende netkabel i din Router og forbind det til kameraet.
- 03. Åben Advanced Ip Scanner og find den ip adresse, som din router har tildelt dit kamera.
- 04. Indtast ip adressen i din browser, kameraet vil nu bede om brugernavn og password.
- 05. Indtast Brugernavn admin med lille a og tryk på log in. (Password vælger man selv under opsætning).
- 06. Du har nu adgang til at opsætte dit kamera.
- 07. Klik på Setup.
- 08. Klik på Network setup.
- 09. Sæt flueben i Static IP Adress.
- 10. Indtast den ønskede IP Adresse, du vil have dit kamera skal have. (Eksempelvis 192.168.1.140).
- 11. Sæt flueben i Enable UPnP Portforwarding.
- 12. Under External HTTP Port, indtaster du det ønskede port. Nr. (Eksempelvis 5020)
- 13. Under afsnittet Port Detail Settings, skriver du i HHTP Port dit valgte Port.Nr. (Eksempelvis 5020).
- 14. Klik på Save. (Kameraet gemmer opsætning og genstarter, dette varer ca. 1 minut)
- 15. Klik nu på Wireless Setup.
- 16. Sæt flueben i Enable Wireless.
- 17. Klik på Scan.
- 18. Klik på pilen til venstre for Scan.
- 19. Find din forbindelse på listen.
- 20. Under Key indtaster du din kode til dit trådløse net.
- 21. Klik på Save. (Kameraet gemmer opsætning og genstarter, dette varer ca. 1 minut)
- 22. For at sætte sit eget Password op tryk da på SYSTEM i højre side.
- 23. Under afsnittet ADMIN PASSWORD SETTING, kan du indtaste det som du ønsker skal være dit Password.
- 24. Klik på Save. (Kameraet gemmer opsætning og genstarter, dette varer ca. 1 minut)

OBS. Man kan justere skarpheden på billedet, ved at dreje enten til højre eller venstre, på kameraets linse.

For at tilgå dit kamera fra mobil eller anden pc, skal du gøre følgende.

- 01. Du indtaster i en Internet Browser den valgte IP adresse og Port.nr. (Eksempelvis 192.168.1.140:5020)
- 02. Kameraet beder nu om Brugernavn og Password. (Brugernavn er admin og Password er det du har valgt selv