



DROIDCAM:

Bedre bilde i videosamtaler



Niklas Ernst, 34 år. Journalist i *Komputer for alle*.

Du har allerede et godt kamera i smarttelefonen. Med det rette programmet kan du bruke det trådløst til videomøter via datamaskinen.

Enten jeg er i videomøte i forbindelse med jobb eller skal ha videosamtaler med familie og venner, vil jeg at bildekvaliteten skal være best mulig.

Uskarpe, mørke og hakkende bilder gjør nemlig videosamtaler til en tålmodighetsprøve. Nå har jeg imidlertid funnet en løsning som forbedrer den tekniske kvaliteten og dermed gjør samtalene mye bedre. Og du slipper å bruke penger på et nytt nettkamera.

Problemet er kvaliteten på nettkamerat i den bærbare maskinen jeg bruker. Spesielt i mørke omgivelser er kamerat ganske elendig og gir et uklart og veldig kornete bilde – med mindre lyssettingen er helt optimal. Det er den sjelden når man befinner seg innendørs og er i en videosamtale via datama-

skin. Men nå har jeg funnet ut hvordan jeg i stedet kan bruke det svært avanserte mobilkamerat som allerede er med meg overalt.

Koble sammen mobil og pc

Med Droidcam kan man nemlig benytte mobilen som nettkamera i stedet for det innebygde kamerat i pc-en. Det krever ikke engang en kabel mellom mobil og pc. I stedet laster du ganske enkelt ned en app til mobilen og et lite program til maskinen. Etter et kort oppsett som er unnagjort på et knapt minutt, kan mobilen strømmen video fra sitt eget kamera til den bærbare maskinen via det lokale nettverket. Dermed kan du ta farvel med mørke og kornete bilder én gang for alle.



DroidCam

Programmet gjør det mulig å bruke mobilen som nettkamera og få et mye bedre bilde.

Språk
Engelsk

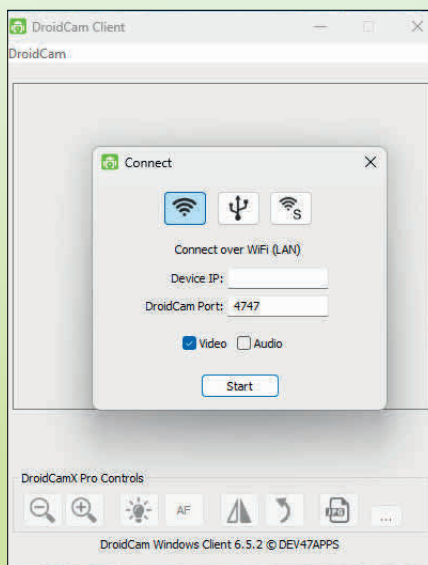
Virker med
Windows 10
og 11



Last ned programmet fra komputer.no/2416



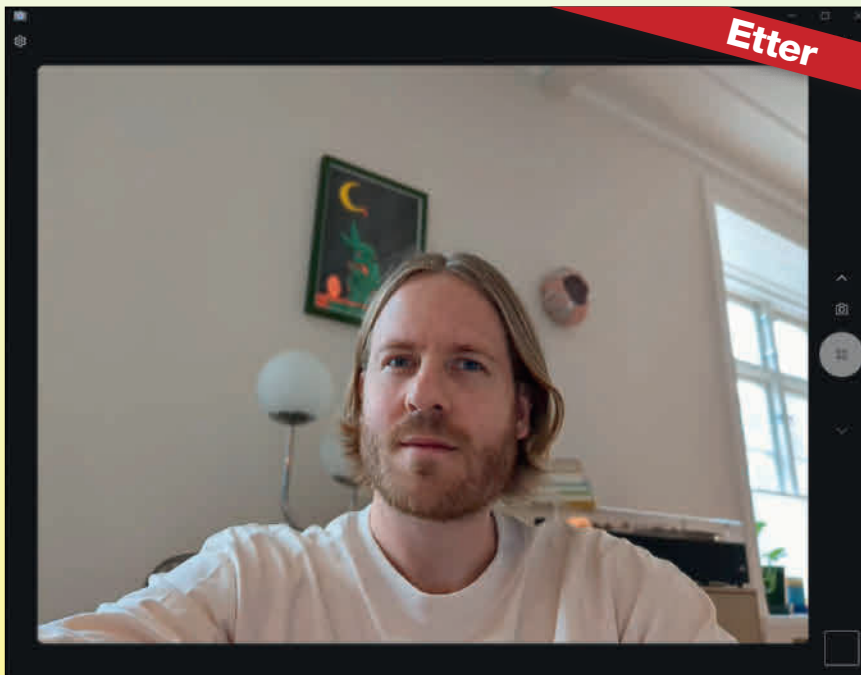
Les om hvordan du kommer i gang med og bruker Droidcam på adressen komputer.no/2416



Et helt trådløst oppsett

For å bruke Droidcam må du installere et lite program på maskinen og en app på mobilen. Deretter må begge kobles til det samme lokale nettverket, slik at de to enhetene kan kommunisere med hverandre. Det gjør du raskt og enkelt i programmet på maskinen. Deretter kan du bruke mobilen som nettkamera.

I appen får du en tallkode som skal oppgis i pc-programmet. Dermed er de to enhetene sammenkoblet og klare til bruk.



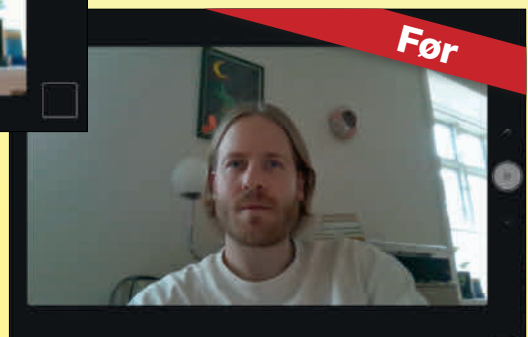
Fokus på motivet – skarpt bilde

Kameraet i datamaskinen har et fast fokuspunkt som ikke kan endres. Det betyr at ansiktet ikke alltid er like skarpt i videosamtaler.

Bruker jeg i stedet mobilen og DroidCam, kan jeg trykke på det jeg vil ha i fokus på mobilskjermen, så blir bildet skarpere og opplevelsen bedre for begge parter.

Mobilkameraet er mer avansert og kan fokusere på noe som er tett på eller langt unna. Det gir et skarpere og bedre bilde.

Nettkameraet på pc-en har fast fokus. Alt som befinner seg foran eller bak fokuspunktet, er derfor ute av fokus.



Fordelene med stativ

Det kan være vanskelig å plassere mobilen riktig når du skal bruke den som nettkamera. Du kan selvfølgelig bare støtte den opp mot skjermen, men du kan også lage en mer elegant løsning. Personlig har jeg gode erfaringer med å bruke et lite bordstativ som fås for en billig penge i nærmeste fotobutikk.

Det er egentlig beregnet på fotografer som vil unngå bevegelsesuskarphet i stillbilder, men det ene utelukker ikke det andre, og stativet fungerer fint til vår bruk.

Stativer fås i alle tenkelige prisklasser og størrelser, men velg gjerne et som gjør det mulig å løfte mobilkameraet til øyehøyde eller høyere. Det gir et mer flatterende per-

spektiv enn man får med et lite bordstativ som gir en lav kameravinkel.

Små fotostativer koster lite og er en beskjeden investering hvis alternativet er å kjøpe et nettkamera av noenlunde brukbar kvalitet. Dessuten er det som sagt et nyttig verktøy for fotografen, også for oss amatører.

Vi har satt mobilen på et lite stativ, slik at den står stødig. Slike stativer fås fra rundt en hundrelapp og oppover.

