



AVerMedia dokumentkameror

Med skarpt fokus i klassrummet



För inte så värst länge sedan var det overhead som gällde när något skulle visas i en skolsal. I dag kopplar vi datorn till projektorn och drar igång ett bildvisningsprogram. Men det finns ingen PowerPoint i världen som ena stunden kan visa första sidan ur dagens tidning och nästa ett hårstrå sett genom mikroskop.

En digital dokumentkamera gör däremot allt detta. Plus en hel del mer. Plötsligt kan du zooma in en blomsterstjälk eller en boksida och engagera alla i klassrummet samtidigt. Du kan visa kemiska experiment eller amöban i mikroskopet – i realtid. Samma sak med papperskopior, diabilder, OH-bilder, röntgenbilder eller i stort sett vilket tredimensionellt föremål som helst – förutsatt att det inte är för skrymmande. Om så behövs gör du anteckningar på bilden, visar den på din interaktiva skrivtavla eller filmar en sekvens. Sparar ner för repetition vid annat tillfälle – eller skickar till kolleger eller elever. Med de mer avancerade modellerna kan du också hålla videokonferenser eller manövrera via webben. Allt med samma skärpa och detaljrikedom.

Oavsett vilken modell du väljer får du ett verktyg som gör att alla kan se samma sak samtidigt. En utmärkt förutsättning för en kreativ och medryckande dag i klassrummet.



Enkelt och flexibelt

AVer Vision CP 130

Med CP 130 ger du på ett okomplicerat vis dina lektioner nya dimensioner, oavsett var du befinner dig. Kameran har slimmad design och är lätt att fälla ihop och ta med mellan olika undervisningslokaler. Kamerahuvudet kan vridas så att du kan visa objekt från olika vinklar. Du kan zooma och spela in video-

sekvenser med 12 bilder/sekund – användbart om du vill tydliggöra olika skeenden i till exempel ett kemiskt experiment. Du styr via ett smart klickhjul och ser samtidigt tydligt på kontrollpanelen vilka funktioner som används. I kamerans huvud finns en fällbar LED-lampa som kan

riktas mot det håll du behöver och ger bättre bildkvalitet när du visar objekt i lokaler med svag belysning.

Med den mjukvara som följer med kan du bland annat göra anteckningar ovanpå objektet och skicka vidare inom ditt nätverk.



Bärbart kraftpaket

AVer Vision CP 150

Ett effektivt arbetsredskap som ger många möjligheter att skapa levande lektioner. Tack vare den kraftfulla sensorn (3,2 megapixel) får du bilder av hög kvalitet. Du kan lagra 80 bilder i minnet, zooma och ta 24 bilder per sekund i videosekvenser. Kameran har en fällbar LED-lampa som kan riktas på olika håll när

du visar objekt i lokaler med svag belysning. Tack vare fjärrkontrollen slipper du bli låst till en plats i rummet, utan kan fritt röra dig bland eleverna och ändå ha tillgång till alla funktioner. Mjukvaran AVerPresenter ger ytterligare intressanta möjligheter att förhöja undervisningen. Du kan till

exempel täcka över olika delar av en bild, göra anteckningar på den och skicka den vidare i ditt nätverk.



Allt i ett

AVer Vision CP 300

CP 300 är lösningen för dig som vill ha en kamera med alla funktioner som ändå är lätt att bära med sig. Här får du ett kraftfullt verktyg för din undervisning med bra upplösning (3,2 megapixel) och zoom (2 x zoom och 8 x digital) som ger bilder av hög kvalitet. Du har flera visningsalternativ, till exempel färg

eller negativa bilder som röntgen, och bra valmöjligheter för rörliga bilder. Laserpositionering hjälper dig placera objektet rätt för bästa exponering och autofokus ger perfekt skärpa direkt så du slipper avbrott som kan distrahera eleverna. Inte minst ger mjukvaran otroliga varianter för

fångslande undervisning. Du kan skugga eller mörklägga delar av bilden för att fokusera på utvalda avsnitt eller detaljer. Du kan jämföra rörliga bilder med stillbilder på delad skärm eller visa bild i bilden – perfekt om två objekt ska analyseras samtidigt.



Med lätt packning

AVer Vision VP-1

En supersmidig kamera som i storlek och funktioner kan ge levande lektioner när som helst, var som helst. VP-1 passar dig som ofta visar dokument och objekt via projektor på olika platser. Kameran väger bara

1,2 kg och är lätt att både montera och fälla ihop till ett lätthanterligt platt paket. Med sensor på 2 megapixel och 8 x digital zoom får du utmärkt bildkvalitet och bra möjligheter att zooma in olika före-

mål. Autofokus gör att du slipper onödiga avbrott för att ställa in skärpan. Du kan också spela in bildsekvenser på upp till 15 bilder per sekund.



**Håller skärpan
hela vägen**

AVer Vision V300 AF

Elever blir lätt distraherade vid avbrott – som när du ställer in skärpan. På 300 AF justerar du det med ett enkelt knapptryck som omedelbart ger dig skarpaste bilden. Laserpositionering lotsar dig dessutom så du placerar objektet rätt framför kameran – en annan

detalj som ger bekymmersfri användning i vardagen. I övrigt är 300 AF en mångsidig kamera med hög upplösning (3,2 megapixel) och upp till 16 x digital zoom samt kapacitet att lagra 80 bilder eller spela in i hög hastighet (24 bilder/sekund).

Mjukvaran hjälper dig att stärka budskapet ännu ett snäpp – du kan göra anteckningar på bilden, spela in ljud och bild, spara ner för att skicka till andra i nätverket. Allt styr du med fjärrkontrollen som ger dig full rörelsefrihet i rummet.



**För en användarvänlig
vardag**

AVer Vision SPC 300

SPC är en användarvänlig och mångsidig kamera som ger många bekymmersfria dagar i klassrummet. Sensorn har utmärkt upplösning (3,2 megapixel). Om du tar rörliga bilder får du bra flöde med 24 bilder per sekund. Zoom (optisk och digital, totalt 48 x) och autofokus ger kristallklara bilder i alla lägen.

Kameran kan roteras så att du kan visa dokument i liggande A4-storlek – det sparar både tid och besvär. Mjukvaran är bland annat anpassad för interaktiva skrivtavlor med högre överföringshastighet som ger skarpare bilder när du visar video. Förutom att du kan göra anteckningar på bilderna och

täcka över delar av dem kan du manövrera andra kameror i samma nätverk och få ut samma information i flera rum samtidigt. En oslagbar lösning om du vill visa dina elever vad som händer i labbet även om de befinner sig utanför.



Profvsnivå till rätt pris

AVer Vision SPB 350

Kameran för dig som vill ha verklig proffskvalitet på bilder, zoom och rörliga bilder! Den höga upplösningen (5 megapixel) och snabba videovisningen (30 bilder/s) ger knivskarpa stillbilder och rörliga bilder med hög upplösning. Det är alltså fritt fram att spela in och visa kemiska experiment i kemin eller dissektioner på biologi-

lektionen. Med minneskort kan du dessutom spara ner alla bilder du behöver. Zoomen är kraftig (x160!) och autofokusen snabb så att du kan fånga in minsta föremål med bibehållen detaljskärpa och färgskala. Kameran har inbyggt ljusbord som belyser objektet så att du kan visa dia- eller röntgenbilder.

Med mjukvaran får du oändliga möjligheter att variera undervisningen: ta bilder i sekvenser, dela skärmen, visa bild i bild och mycket mer.



Bättre kan det inte bli

AVer Vision SPB 370

Kameran för dig med riktigt höga krav. Bättre bild är svår att få än med den här sensorn på 5M pixel och med videoupptagning på 30 bilder/sekund. SPB 370 har en återgivning som är anpassad för dagens HD-teknik och klarar även större lokaler som konferensrum och hörsalar. Autofokus och avancerad optik med överträffad digital zoom (sammanlagt x 160) ger i det närmaste obegränsade

visningsmöjligheter: stillbilder, bilder i sekvenser och video i olika format. Styr gör du via fjärrkontroll – eller webben där du får en bild av fjärrkontrollen. Kameran har också ljusbord för visning av dokument och föremål upp till A4-storlek. Uppkopplingen till nätet ger nya möjligheter att överföra och spara bilder och filmer. Mjukvaran har verktyg för olika bildvisningar, anteckningar, illustrationer och texter. Kamerans

inbyggda digitala effekter gör att du kan visa fram dokument/objekt med mjuka övergångar eller exponera en mindre del av ett objekt. Tack vare extra snabb överföring kan du också spela upp skarpa sekvenser på upp till 20 bilder/sekund på en interaktiv skrivtavla. Ännu en finess är att kameran har flera in- och utgångar så att två kameror kan kopplas in för att få skarvlösa byten om flera presentationer ska varvas.



Återförsäljare



Netsmart – Svensk distributör för AVerMedia dokumentkameror

Stockholm
tel. 08-564 878 80

Lund
tel. 046-15 96 42

info@netsmart.se

www.smartboard.se

AVerMedia[®]