





I document camera, o visual presenters, SmartMedia sono un innovativo e potente strumento tecnologico che consentono, in tempo reale, la digitalizzazione degli oggetti inquadrati dalla camera.

Le immagini catturate possono essere salvate nei formati file immagine o video più diffusi e possono essere archiviate, a seconda del modello, direttamente sul computer o su SD Card.



Il potente software in dotazione permette di fare annotazioni, evidenziare, mettere a fuoco particolari, aumentare la luminosità dell'immagine, salvare il documento ecc..

La presenza di una illuminazione a LED permette la visualizzazione di particolari di oggetti non facilmente visibili.

Controllabile a distanza grazie al telecomando senza fili in dotazione (se previsto).

Ideale per presentazioni e per gli insegnanti che desiderano arricchire le lezioni rendendole più interattive, coinvoglenti ed interessanti.

Utilizzato in aula in abbinamento alla lavagna interattiva multimediale o al monitor interattivo, permette la visualizzazione contemporanea a tutti gli studenti dei documenti e degli oggetti digitalizzati.



## Caratteristiche tecniche

Modello	SP10	QPC20
Zoom	Sì	Sì
Sensore immagine	3.0 M CMOS	5.0 M CMOS
Risoluzione di uscita	1024X768	1024x768
Messa a fuoco	Auto/Manuale	Manuale
Software di cattura img/video	Incluso	Incluso
Stabilizzatore	Sì	Sì
Capacità memoria interna	/	1
Funzioni Bianco/Nero, Negativo	Si	Sì
Rotazione	0,90,180,270	0,90,180,270
Frame Rate	30fps	30fps
Ingressi e uscite video	No Months and the second secon	No
Ingressi audio	No	No
Uscite audio	No	No
C-Video	No	No
Porta USB 2.0	Sì	Sì
Luminosità	Lampadine LED	Lampadine LED
Microfono integrato	Sì	No
Lettore SD card	No	No
Telecomando	No	No
Temperatura	0°C~40°C	0°C~40°C
Alimentazione	No	No
Dimensioni	/	Aperto: 343x315x87mm Ripiegato: 343x104x87mm
Peso	0,7 kg	0,8 kg





Compatibilità:

