

## HoverCam DUO - PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

### Documentenkamera:

Kamera-Sensor:	12 MP BSI CMOS
Optik:	Lens High Precision 6-element lens, f ≥1.79
Bildaufösung:	4056x3040 (12MP)
Bildformat:	.JPEG, .PNG
Videoaufösung/Bildrate:	(HDMI) 4K@30 fps, 1080p@60 fps, 1080p@30 fps, 720p@60 fps
Videoaufösung/Bildrate:	(USB) 1080p@30 fps, 720p@60 fps
Videoformat:	.MP4
Zoom:	Total 400x (16x digital, 25x mechanisch)
Fokus:	Autofokus, Fokus-Lock, Selektiver Focus
Scangröße:	A3, A4, 11 x 17" US Letter and Legal
Kamerabereich:	332,2 mm X 537,6 mm
Beleuchtung:	4x Ultrahelle LED mit 2-Stufen-Schalter

### Systemanforderungen:

Bei USB-Anschluss:	CPU 1.6 GHz , 2.0 GHz empfohlen - RAM 512MB minimum, 1 GB empfohlen
Arbeitstemperatur:	0°C bis 40°C

### Anschlüsse:

HDMI:	HDMI Type-A
Netzteil:	DC 5V
MicroSD:	MicroSD-Port (MicroSD Card - nicht inkludiert)

### Bedienungsschalter:

Physische Schalter:	Ein/Aus, Schnappschuss, Aufnahme, Autofokus, Fokus-Sperre, Zoom-In/Out, Einfrieren, Rotation, Bildanzeige-Kopie (Screenshot)
---------------------	--

### Inkludierte Software:

Flex11 PC-Software:	Dokumentenkamera-Software für Präsentation, Unterricht und Videokonferenzen, Live-Anmerkungen über Video, Scannen, Schnappschüsse und vieles mehr...
Flex11 MAC-Software:	Dokumentenkamera-Software für Präsentation, Unterricht und Videokonferenzen, Live-Anmerkungen über Video, Scannen, Schnappschüsse und vieles mehr...
Chromebook	Google Chrome Dokumentenkamera-Software für Präsentation, Unterricht, Videokonferenzen, Live-Anmerkungen, Scannen, Schnappschüsse und vieles mehr...

### Abmessungen/Gewicht:

Eingeklappt:	B x L x H = 11,9 cm x 25,9 cm x 7,6 cm
Ausgeklappt (max):	B x L x H = 11,9 cm x 20,8 cm x 50,8 cm
Gewicht:	4 lbs = 1,8kg

### Lieferumfang:

Duo Document Camera, Quick Start, USB 3.0 Type C Kabel, HDMI Kabel  
Dokumenten-Positionierungs-Matte, Registrierungskarte

### Zertifizierung:

Zertifikate:	FCC, CE, RoHS
--------------	---------------

### Gewährleistung:

Standard:	3 Jahre Gewährleistung
Optional:	5 Jahre Gewährleistung optional

Überreicht durch: