

ConfCam PTZ x10 Remote 1080P

Nr pozycji:

134-30

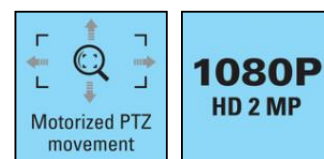
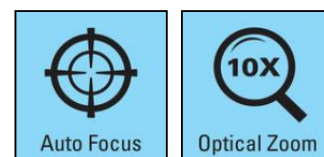
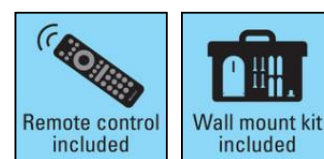
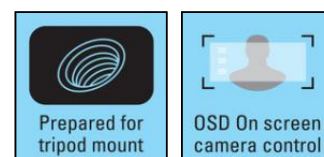
EAN:



5705730134302



Sandberg ConfCam PTZ x10 Remote 1080P, to wysokiej jakości kamera internetowa z silniczkiem i niezwykłym, 10-krotnym zoomem optycznym. Ma funkcje panoramowania, przechylania i przybliżania bez wpływu na jakość obrazu. Sterowanie jest niezwykle łatwe z użyciem dołączonego do zestawu bezprzewodowego pilota. Szerokokątny obiektyw gwarantuje, że nawet w przypadku użycia zoomu wszystkie osoby zmieszczą się w kadrze. Kamerę można postawić na biurku lub zamontować na ścianie (uchwyt znajduje się w zestawie). Zalecamy używanie kamery z zestawem Sandberg Speaker Phone lub innym urządzeniem z mikrofonem i głośnikiem. Dobrze współpracuje ze wszystkimi popularnymi aplikacjami do rozmów wideo.



 Więcej informacji:
 www.sandberg.world

Sandberg ConfCam PTZ x10 Remote 1080P

Dane techniczne

Ports: USB-B 2.0 interface, Visca serial port (RS-232/485)
Powersupply: By dual USB or included AC-adapter (DC 12V, 2A)
Control protocol: Visca and Pelco-D
Glass lens, HOV 62°, Iris F1.6-F2.5
Focal lenght: 4.7 - 47 mm
Autofocus
Sensor: 1/2.8" HD color CMOS, 2.1 Megapixel, Sony IMX307
Resolution: Full HD 1080p (1920 x 1080 pixels) at 30 fps
Video format: MJPEG
PTZ (pan/tilt/zoom) Motorized
10x Optical zoom
Pan movement: Range 330°, speed 1-24°/sec
Tilt movement: Range -30°~ +30°, speed 1-24°/s
OSD Menu for settings and movement control by IR remote



Informacje o opakowaniu

1 Sandberg ConfCam PTZ x10 Remote 1080P
1 Wall mount bracket
1 Cable USB-B to dual USB-A 2.0, lenght 5m
1 AC-DC adapter, DC 12V, 2A
1 Remote control. IR (2 x AAA-batteries not included)
1 Quick guide

Przewodnik użytkownika:

https://files.sandberg.world/support/manual/134-30_quick_guide-210526.pdf

Wymiary

	Produkt	Opakowanie
Wysokość (cm)	14,40	27,00
Szerokość (cm)	14,40	19,00
Głębokość (cm)	13,15	16,70
Masa (g)	680,00	1.786,00



Produkt:

www.sandberg.world/product/confcam-ptz-x10-remote-1080p

 Sandberg®

Dealer: