



i3-TECHNOLOGIES



i3CAMERA PRO P1201



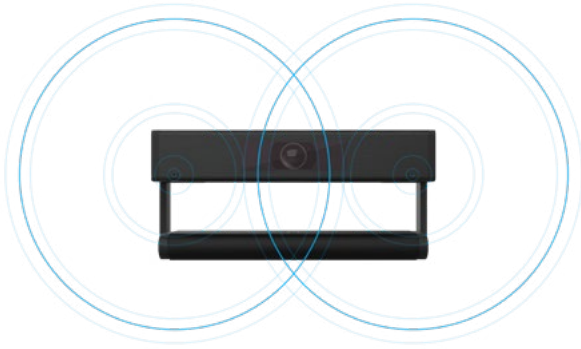
Verpassen Sie nichts

Die i3CAMERA Pro 4K Kamera verfügt über ein Objektiv mit großem Dynamikbereich, das sich optimal für Besprechungsräume oder für hybride Klassenzimmer eignet. Mit der Gesichtserkennung, dem integrierten Noise-Cancelling und hoher Bildqualität auch bei schlechten Lichtverhältnissen sind Besprechungen und Unterrichtsstunden ein Kinderspiel. Mit einem eingebauten 12-Meter-Rundstrahlmikrofon ist der Ton auch in größeren Besprechungsräumen und Klassenzimmern kein Problem. Es sorgt für außergewöhnliche Klarheit und eine gute Verständlichkeit.

Unbegrenzte Kompatibilität

Die Plug & Play-Konnektivität ermöglicht endlose Kompatibilität mit Microsoft Skype, Skype for Business, Teams, Zoom, Google Hangouts, Cisco Webex, BlueJeans, GoToMeeting, GoToWebinar und anderen Videokonferenz- und Aufzeichnungsanwendungen, die USB-Kameras unterstützen.





Rundstrahlmikrofon

Das eingebaute Mikrofon nimmt Schall aus bis zu 12 Metern Entfernung in jede Richtung auf und liefert mit der Nebengeräuschunterdrückung einen guten Klang.

Qualität bei geringer Lichtintensität

Der verbaute CMOS Bildsensor liefert auch bei geringer Lichtintensität eine sehr gute Bildqualität.



Weitwinkelobjektiv von 120°

Mit einem Weitwinkel von bis zu 120° ist jeder im Bild. Gleichzeitig wird EPTZ unterstützt um das Schwenken, Neigen und Zoomen der Kamera mit automatischem, schnell ansprechendem Autofokus fernzusteuern.

Gesichtserkennung

Durch Aktivieren der Gesichtserkennung fokussiert die Kamera auf die Gesichter im Raum, um eine Ablenkung durch andere Elemente zu vermeiden.



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Modellname i3CAMERA PRO P1201

Artikelnummer 10010149

KAMERA

Sensor 1/2.5", CMOS, Effective Pixel: 8.29M

Scanmodus Progressiv

Objektivfassung M12

Objektiv Fokus: f=2.8mm, FOV: 120°

Autofokus Unterstützt

Minimale Beleuchtung 0.05 Lux @ (F1.8, AGC ON)

Verschluss 1/30s ~ 1/10000s

Weißabgleich Auto, Manuell

Kamerahalterung Optionales Zubehör

Digitale Rauschunterdrückung Digitale Rauschunterdrückung in 2D und 3D

Gegenlichtkompensation Unterstützt

Montage Unterstützt: Display-Top-Edge-Clip, Tischständer, Stativschraube
Optionales Zubehör: VESA-Montagehalterung.

USB-FUNKTIONEN

Betriebssystem Windows® 7, Windows 8.1, Windows 10 oder höher, macOS™ 10.10 oder höher,
Google™ Chromebook™ Version 29.0.1547.70 oder höher, Linux

2,4 GHz Intel® Core 2 Duo-Prozessor oder höher 2 GB RAM oder mehr USB 2.0-Anschluss

Farbsystem / Komprimierung H.264 / MJPEG / YUY2 / NV12

Videoformat UHD@30fps, 1080p@30fps/25fps, 720p@30fps/25fps, 960x540p@30fps/25fps, 640x360p@30fps/25fps

USB-Videokommunikationsprotokoll UVC 1.1

EINGANGS- / AUSGANGSSCHNITTSTELLE

USB-Schnittstelle 1x USB 3.0: Typ B

ALLGEMEINE SPEZIFIKATION

Eingangsspannung 5V (USB-Netzteil)

Energieverbrauch 600mA (max)

Kompatibilität Plug-and-Play-USB-Konnektivität, geeignet für Skype for Business, Teams, Zoom®-Meetings,
Cisco Webex, Hangouts & andere.

Garantie 2 Jahre