

m / s / h

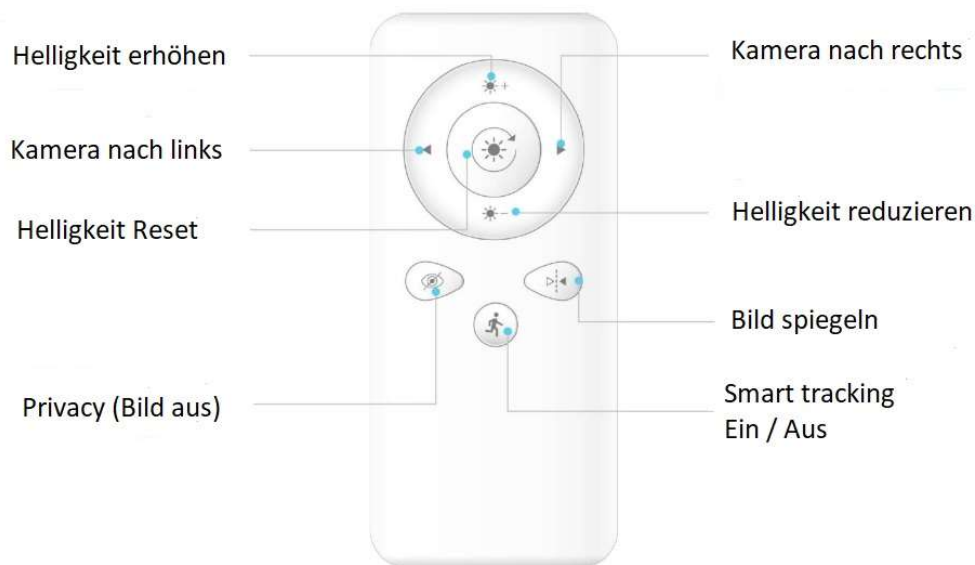


MSH 420

USB PC-Webcam - Mit Fernbedienung und Trackingfunktion

Auto-tracking Webcam MSH 420





Platzieren der Kamera

Sie können die Kamera auf dem Bildschirm oder auf dem Tisch platzieren. Für die Befestigung am Monitor öffnen Sie den Sockel. Sie haken dann die Vorderkante des Sockels an den Bildschirmrand und drücken die Klappe des Sockels gegen die Rückwand des Monitors.

Für die richtige Neigung der Kamera sowie zur Anpassung an die Bildschirmrückwand sind in dem Kameragehäuse Klappscharniere vorgesehen.



Anschließen der Kamera

Stecken Sie den USB-Stecker in die entsprechende Buchse an Ihrem PC, Notebook. Warten Sie dann ca. 1 Minute, die Kamera wird sich automatisch installieren. Einige Betriebssysteme melden Ihnen die Betriebsbereitschaft der Kamera.

Beim Anschluss an die USB-Buchse wird die rote LED leuchten. Eventuell auch sofort die blaue LED für das aktivierte Auto-tracking. Durch Berühren der Tracking-Taste können Sie diese Funktion ausschalten.

Wenn Sie dann die Bildübertragung in einer APP starten, wird die linke LED (grün /blau) leuchten.

Die Programme für die Video-Telefonie haben Optionen zur Einstellung der Audio- und Videogeräte. Bei dieser Kamera müssen für Audio und Video das Gerät „**USB camera**“ eingestellt sein.

Einstellen der Auto-Tracking-Funktion

Die wirksamste Entfernung für das Auto-Tracking ist bis zu 3 Meter. Wenn Sie z.B. vor der Kamera stehen, aktivieren Sie die Tracking-Taste. Der Blick der Kamera wird dann Ihren Bewegungen folgen.

Achten Sie darauf, dass die Kamera zu Beginn nach vorne ausgerichtet ist, damit sie frei nach rechts und links schwenken kann.

Nutzen der WDR-Technologie

Mit der WDR-Technologie werden besonders dunkle und helle Bereiche des Bildes gleichzeitig deutlich dargestellt. An der Fernbedienung können Sie die Ausleuchtung des Bildes regulieren.

Frage: Warum zeigt der PC andere Bilder?

Antwort: Es kann sein, dass am Computer zwei Kameras aktiv sind. Bitte wählen Sie „USB Camera“ aus.

Frage: Warum zeigt die Software die Auflösung 1280 * 720 P statt 1920 * 1080P?

Antwort: Weil einige Software nicht 1920 * 1080 P nicht unterstützt, aber automatisch die bestmögliche Auflösung auswählt.

Technische Daten

Bildsensor	2 MP mit WDR-Technologie
Wirkradius Auto-tracking	< 3 Meter
Objektiv	3,6 mm
Bildformate	MJPEG / H264
Video-Auflösung	1920 * 1080
Video-Bildrate	30 FPS
Mikrofon	Eingebaut
Aufnahme Entfernung	5 Meter
Audio-Format	PCM
Audio-Bitrate	32 kbp
Abmessung	65 * 65,5 * 86,5 mm
Stromversorgung	USB Direktanschluss DC5V
Installationsmethoden	Horizontal auf TV, Bildschirm, Tisch

Elektrogeräte- und Batterieverordnung

Elektrische Geräte, Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Die Endnutzer sind gesetzlich verpflichtet, nicht mehr benötigte Geräte und Batterien an geeigneten Sammelstellen zurückzugeben. Geben Sie das ausgediente Gerät an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikschrott ab. Werfen Sie es nicht in den Hausmüll.

Sie können Ihre alten Geräte, Batterien und Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben. Batterien und Akkus können Sie auch dort abgeben, wo diese verkauft werden. Sie können Ihre Geräte, Batterien auch im Versand unentgeltlich zurückgeben. Falls Sie von der zuletzt genannten Möglichkeit Gebrauch machen wollen, schicken Sie Ihre alten Batterien und Akkus bitte ausreichend frankiert an unsere Adresse.

Die Batterien sollen im entladenen Zustand (Batterie hat unzureichende Kapazität für die Funktion des Gerätes) abgegeben werden. Bei nicht vollständig entladenen Batterien muss Vorsorge gegen Kurzschlüsse getroffen werden, z. B. durch Isolieren der Pole mit Klebestreifen.

