

DC.5000-WiFi-3



Inhaltsverzeichnis

DC.5000-WiFi-2	2
Verbinden mit dem WiFi der Kamera	2
Verbinden mit WiFi / Windows 10	2
Verbinden mit WiFi mit Windows 7/ 8	3
Verbinden mit WiFi mit MAC os	4

Einschalten der Kamera

Diese Kamera kann in folgenden Modi laufen:

- USB-2-Modus
 - WiFi-Modus
1. Wenn Sie die Kamera über das Micro-USB-Kabel an die 5-V-Stromversorgung anschließen, wird die Kamera in den WiFi-Modus versetzt
 2. Wenn Sie die Kamera über das Micro-USB-Kabel an einen PC anschließen, wird die Kamera in den USB-2-Modus (PC) versetzt

Bitte beachten Sie: Die Kamera kann nicht in beiden Modi gleichzeitig betrieben werden. Die WiFi-LED-Anzeige leuchtet auf, wenn die Kamera im WiFi-Modus läuft

Im USB-2-Modus:

- Installieren Sie die ImageFocus Alpha-Software auf Ihrem PC
- Schließen Sie das Micro-USB-Kabel an den Computer an. Warten Sie, bis die Kamera startet
- Starten Sie die ImageFocus Alpha Software. Die Kamera wird von der Software automatisch erkannt
- Wählen Sie in der ImageFocus Alpha-Software den entsprechenden Kameranamen aus, indem Sie auf den Namen klicken.
- Informationen zur Verwendung der Software ImageFocus Alpha finden Sie im entsprechenden ImageFocus Alpha-Handbuch

Im WiFi-Modus:

- Installieren Sie die ImageFocus Alpha Software auf Ihrem PC oder installieren Sie die ImageFocus Alpha App auf Ihrem Mobiltelefon
- Schließen Sie das Micro-USB-Kabel an das 5-V-Netzteil an
- Verbinden Sie den PC oder das mobile Gerät mit dem WiFi-Netzwerk der Kamera (siehe Anleitung auf den nächsten Seiten)
- Starten Sie die ImageFocus Alpha Software oder ImageFocus Alpha App. Aktive WiFi Kameras werden automatisch erkannt. Die angeschlossenen Kameras werden in Liste der Kamerasteuerungsleiste der ImageFocus Alpha PC-Software aufgelistet. Auf Mobilgeräten werden verbundene Kameras auf der Seite Kamera-Miniaturansicht der ImageFocus Alpha App aufgelistet.
- Klicken Sie auf die entsprechende Kamera, um den Stream zu starten



Verbindung mit dem WIFI-Netzwerk der Kamera herstellen

- Der erste Schritt, der bei jedem Gerät ausgeführt werden muss, ist die Verbindung mit dem eigenen WiFi-Netzwerk der Kamera herzustellen. Das bedeutet, dass Sie die Verbindung zu Ihrem Standard-WiFi-Netzwerk trennen müssen. Die Anleitung dazu finden Sie im Folgenden
- Nach der Verbindung mit dem WiFi-Netzwerk der Kamera lesen Sie bitte das spezielle ImageFocus Alpha-Handbuch für die Verwendung mit dem PC und die Handbücher für die App. Die IOS-App kann im App-Store heruntergeladen werden, für Android steht ein Download im Download-Bereich von www.euromex.com zur Verfügung

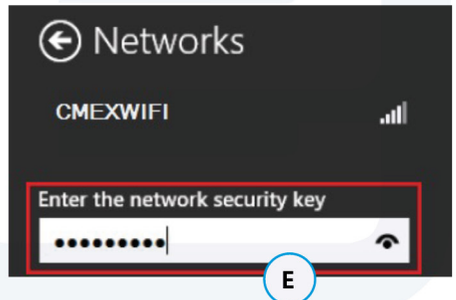
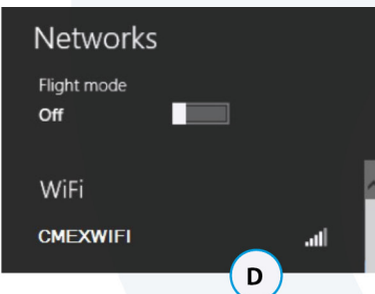
WiFi-Verbindung mit Windows 10/11 herstellen

1. Klicken Sie auf Ihrem Desktop auf das Netzwerksymbol in der unteren rechten Ecke des Bildschirms. Daraufhin wird eine Liste der verfügbaren Verbindungen angezeigt
2. Suchen Sie den Namen (SSID) des CMEX-WiFi-Netzwerks und klicken Sie ihn an.
3. Vergewissern Sie sich, dass die Option Automatisch verbinden aktiviert ist, und klicken Sie dann auf Verbinden.
4. Geben Sie Ihr WiFi-Passwort ein. Das Standard-Passwort lautet: 12345678
5. Klicken Sie zum Abschluss auf OK. Ihr Computer sollte sich von nun an Ihr Passwort merken



WiFi-Verbindung mit Windows 7 / 8 herstellen

1. Öffnen des Desktops (Ansicht) (B)
- Klicken Sie auf das Netzwerksymbol in der unteren rechten Ecke Ihres Bildschirms. Daraufhin wird eine Liste der verfügbaren Netzwerkverbindungen angezeigt
- Finden Sie den Namen (SSID) Ihres CMEX-WiFi-Netzwerks und klicken Sie ihn an
- Vergewissern Sie sich, dass die Option Automatisch verbinden aktiviert ist, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche Verbinden.
- Geben Sie Ihr WiFi-Passwort ein und klicken Sie abschließend auf OK. Ihr Computer sollte sich von nun an Ihr Passwort für Sie merken. Das Standard-Passwort lautet: 12345678



Wifi-Verbindung mit MAC OS herstellen

Verbinden über das AirPort®/WiFi-Menü

1. Klicken Sie auf dem Desktop auf das AirPort/WiFi-Symbol -  -, und wählen Sie dann den CMEX-WIFI-Namen (SSID) aus, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten (F)
2. Geben Sie bei Bedarf das CMEX WiFi-Passwort ein und klicken Sie auf Verbinden. Standardpasswort lautet: 12345678 (G)

