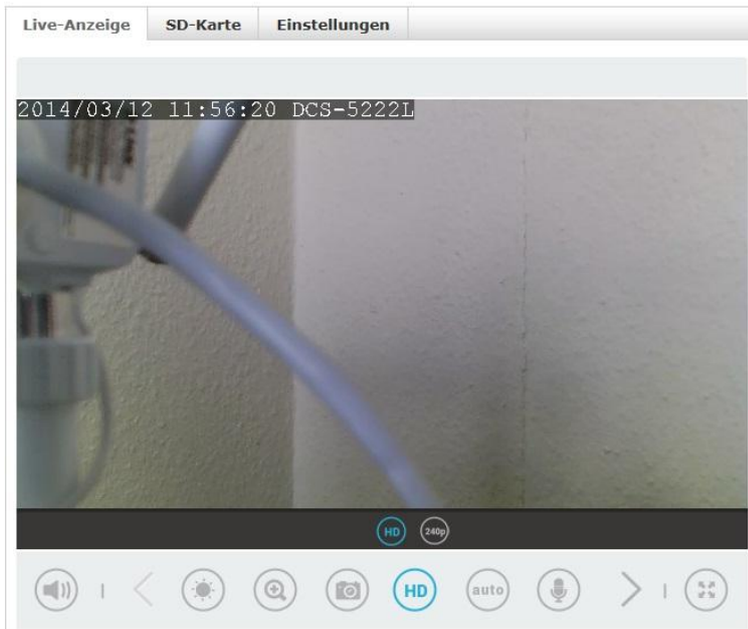


DCS-5222L HowTo HD Live Ansicht im Portal & App

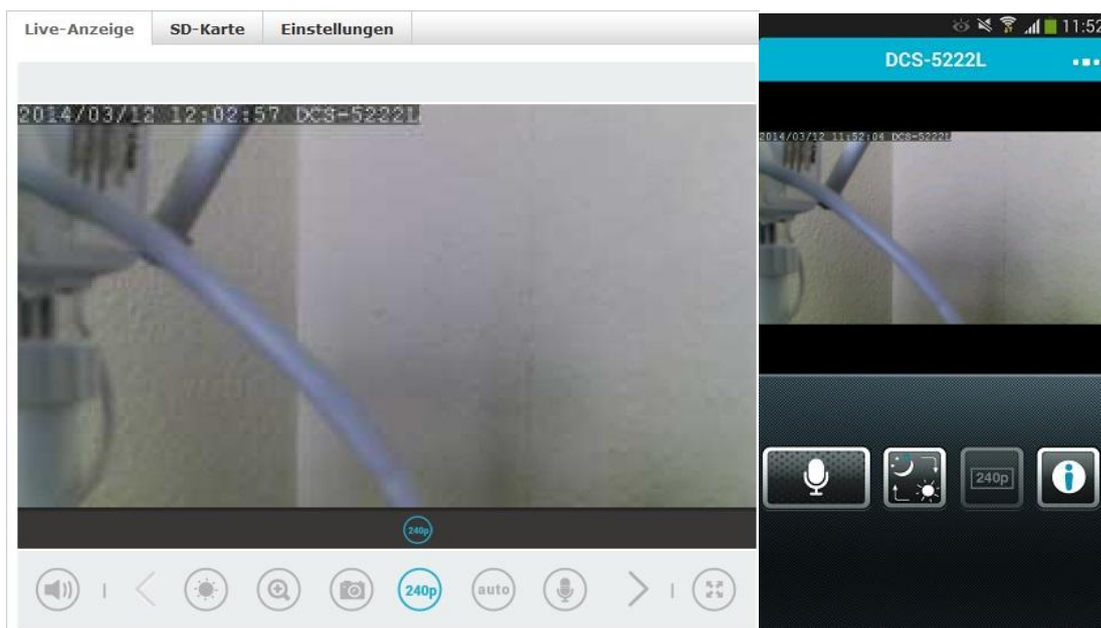
Wenn Sie im mydlink Portal oder der mydlink lite App bei der DCS-5222L keine HD Live Anzeige auswählen können, führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Live Ansicht zu aktivieren:

1. Öffnen Sie das mydlink Portal und wählen Sie die Live-Anzeige Ihrer DCS-5222L:



Wenn Sie bereits HD (wie im obigen Screenshot IE11) auswählen können, dann werden keine Einstellungen in der DCS-5222L benötigt.

Wenn Sie jedoch im Firefox oder der mydlink lite App keine HD Live Ansicht zur Auswahl haben, dann sollten Sie diese im Profil der DCS-5222L aktivieren.



Öffnen Sie die Konfiguration der DCS-5222L entweder direkt über die Eingabe der IP-Adresse im Browser oder über das mydlink Portal, indem Sie auf den Reiter Einstellungen wechseln, und dort die Erweiterten Einstellungen öffnen.

Live-Anzeige **SD-Karte** **Einstellungen**

 **Allgemeine Informationen**

Gerätename: mydlink-Nummer:

Modell: DCS-5222L MAC:

Gerät aktiviert am: 2014-02-26 10:11:22

 **Benachrichtigungen**

E-Mail-Benachrichtigung senden

Bei Aktivierung werden Benachrichtigungen an Ihre in mydlink registrierte E-Mail-Adresse gesendet, sobald bestimmte Ereignisse eingetreten sind.

 **Ereignisauslöser-Einstellungen**



Bewegungserkennung

Immer inaktiv

 **Weitere Einstellungen**

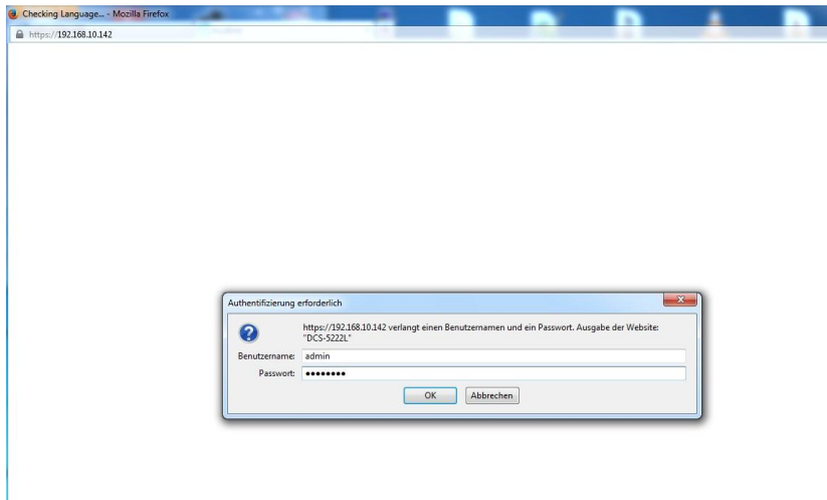
Verwenden Sie bitte diese Informationen, wenn Sie sich auf Ihrem Gerät anmelden.

Benutzername: admin

Kennwort: ***** Kennwort anzeigen

Erweiterte Einstellungen

Melden Sie Sich an der DCS-5222L mit Ihren Zugangsdaten an:



Wechsel Sie auf den Reiter Setup (Einrichtung) und wählen Sie den Menüpunkt „Audio und Video“:

Product: DCS-5222L Firmware Version: 1.12

D-Link

DCS-5222L // LIVE VIDEO **SETUP** MAINTENANCE STATUS HELP

Setup Wizard
Network
Wireless Setup
Dynamic DNS
Image Setup
Audio and Video
Time and Date
Video Clip
Snapshot
IP Filter
HTTPS Setup
SD Recording
Digital Output
Motion Detection
Sound Detection
Camera Control
SD Management
Logout

AUDIO AND VIDEO
You may configure audio and video settings (4 video profiles) here. Profile 3 has been set for snapshot, and profile 4 is set for your mobile phone or PDA device.
Save Settings Don't Save Settings

VIDEO PROFILE 1

Encode Type	Resolution	FPS	Encode Method	bps	RTSP URL
H.264	1280x720	30	CBR	4 Mbps	play1.sdp

VIDEO PROFILE 2

Encode Type	Resolution	FPS	Encode Method	bps	RTSP URL
H.264	320x176	10	CBR	256 Kbps	play2.sdp

VIDEO PROFILE 3

Encode Type	Resolution	FPS	Encode Method	Quality	RTSP URL
JPEG	320x176	10	Quality	Good	play3.sdp

VIDEO PROFILE 4 (FOR MOBILE DEVICE ONLY)

Encode Type	Resolution	FPS	Encode Method	bps	RTSP URL
H.264	320x176	10	CBR	384 Kbps	3gpp

DAY/NIGHT MODE
Day/Night Mode: Auto

AUDIO SETUP

Speaker
Volume: 50

Microphone
Volume: 50
 Auto Mute

Save Settings Don't Save Settings

Helpful Hints..
Higher Resolution, FPS and bps gives better video quality. At the same time, it requires more network bandwidth.
Encode Type
Select the video codec 'JPEG', 'MPEG4', or 'H.264'.
Resolution
The options depend on display system used.
FPS
The amount of image frames rendered by the camera per second.
Encode Method
Select CBR to have bps first or Quality first as video encoding method.
bps
Select a fixed bandwidth for your camera operation. Higher value means a higher quality image but consumes more network bandwidth.
Quality
Set the quality for image.
RTSP URL
The URL used to connect to the camera when viewing from QuickTime or a mobile device.
Day/Night Mode
Select night mode to use camera's IR LED in a dim light area.
Speaker
When this option is

Das mydlink Portal und die mydlink lite App nutzen das Profil 3:

Product: DCS-5222L

D-Link

DCS-5222L // LIVE VIDEO SETUP MAINTENANCE STATUS

Setup Wizard
Network
Wireless Setup
Dynamic DNS
Image Setup

AUDIO AND VIDEO
You may configure audio and video settings (4 video profiles) here. Profile 3 has been set for snapshot, and profile 4 is set for your mobile phone or PDA device.
Save Settings Don't Save Settings

VIDEO PROFILE 1

Encode Type	Resolution	FPS	Encode Method	bps	RTSP URL
H.264	1280x720	30	CBR	4 Mbps	play1.sdp

VIDEO PROFILE 2

Encode Type	Resolution	FPS	Encode Method	bps	RTSP URL
H.264	320x176	10	CBR	256 Kbps	play2.sdp

VIDEO PROFILE 3

Encode Type	Resolution	FPS	Encode Method	Quality	RTSP URL
JPEG	320x176	10	Quality	Good	play3.sdp

VIDEO PROFILE 4 (MOBILE DEVICE ONLY)

Encode Type	Resolution	FPS	Encode Method	bps	RTSP URL
H.264	320x176	10	CBR	384 Kbps	3gpp

DAY/NIGHT MODE
Day/Night Mode Auto

Ändern Sie bitte die Auflösung von 320x176 auf 1280x720:

VIDEO PROFILE 3

Encode Type	Resolution	FPS	Encode Method	Quality	RTSP URL
JPEG	320x176	10	Quality	Good	play3.sdp

VIDEO PROFILE 4 (MOBILE DEVICE ONLY)

Encode Type	Resolution	FPS	Encode Method	bps	RTSP URL
H.264	320x176	10	CBR	384 Kbps	3gpp

Vergewissern Sie Sich, dass die Auflösung korrekt übernommen wurde und 1280x720 eingestellt ist:

Product: DCS-5222L Firmware Version: 1.12

AUDIO AND VIDEO

You may configure audio and video settings (4 video profiles) here. Profile 3 has been set for snapshot, and profile 4 is set for your mobile phone or PDA device.

Save Settings Don't Save Settings

VIDEO PROFILE 1

Encode Type	Resolution	FPS	Encode Method	bps	RTSP URL
H.264	1280x720	30	CBR	4 Mbps	play1.sdp

VIDEO PROFILE 2

Encode Type	Resolution	FPS	Encode Method	bps	RTSP URL
H.264	320x176	10	CBR	256 kbps	play2.sdp

VIDEO PROFILE 3

Encode Type	Resolution	FPS	Encode Method	Quality	RTSP URL
JPEG	1280x720	5	Quality	Good	play3.sdp

VIDEO PROFILE 4 (FOR MOBILE DEVICE ONLY)

Encode Type	Resolution	FPS	Encode Method	bps	RTSP URL
H.264	320x176	10	CBR	384 Kbps	3gpp

DAY/NIGHT MODE

Day/Night Mode: Auto

AUDIO SETUP

Speaker
Volume: 50

Microphone
Volume: 50
 Auto Mute

Save Settings Don't Save Settings

Helpful Hints..

Higher Resolution, FPS and bps gives better video quality. At the same time, it requires more network bandwidth.

Encode Type
Select the video codec 'JPEG', 'MPEG4', or 'H.264'.

Resolution
The options depend on display system used.

FPS
The amount of image frames rendered by the camera per second.

Encode Method
Select CBR to have bps first or Quality first as video encoding method.

bps
Select a fixed bandwidth for your camera operation. Higher value means a higher quality image but consumes more network bandwidth.

Quality
Set the quality for image.

RTSP URL
The URL used to connect to the camera when viewing from QuickTime or a mobile device.

Day/Night Mode
Select night mode to use camera's IR LED in a dim light area.

Speaker

Speichern Sie die Einstellungen und die Save Settings (Einstellungen Speichern) Schaltfläche. Nun wird im mydlink Portal die HD Auflösung 1280x720 genutzt.

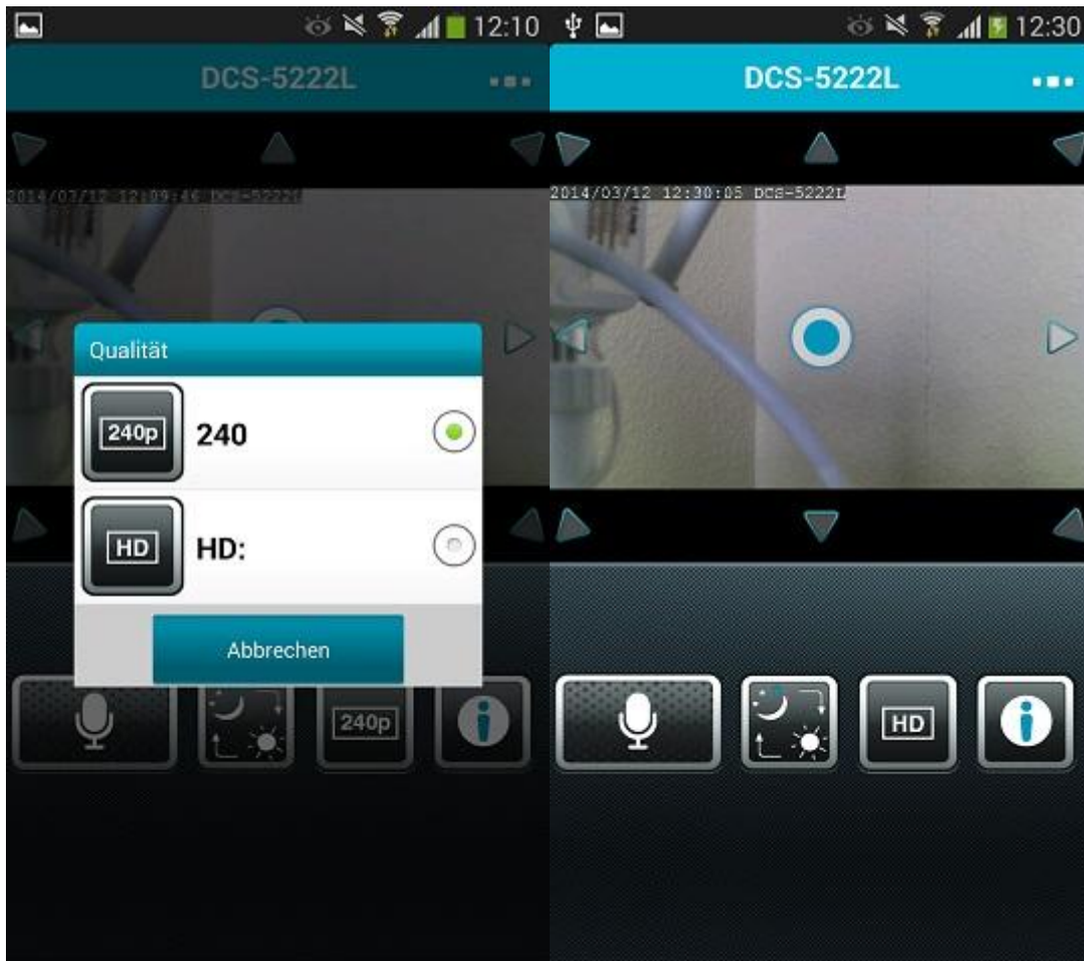
Live-Anzeige SD-Karte Einstellungen

2014/03/12 12:10:47 DCS-5222L

HD

HD-Auflösung

In der mydlink lite App kann nun zwischen der Auslösung 240 oder 720 ausgewählt werden:



Damit ist die Konfiguration abgeschlossen.

Beachten Sie bitte, dass eine höhere Auflösung auch eine höhere Upload Geschwindigkeit Ihres Internetanschlusses voraussetzt.