

## **i-PRO Netzwerkkamera 5MP mit 360° Fish-Eye - BEDIENUNGSANLEITUNG**



ORDER-CODES:

[KWVS4556L](#)

360° Dome Netzwerkkamera zur Integration in KentixONE. Die Kamera kann in KentixONE einfach Alarmzonen oder Türen zugeordnet werden. Die Kamera liefert Bilder mit Full-HD bis 5MP Auflösung. Die Kamera ist durch den 360° Blick ideal zur Überwachung von IT- und Technikräumen, Lagerräumen, Geschäftsräumen im Innen- Aussenbereich geeignet. Gerade unter dunkeln Lichtverhältnissen werden dank der integrierten LED Infrarotstrahler nahezu alle entscheidenden Bilddetails aufgenommen. Dank dem ONVIF Standard kann sie auch in Videomanagement Systeme eingebunden werden.

[Manual-KWVS4576L\\_deHerunterladen](#)  
[Datasheet-KWV-S4556LHerunterladen](#)

## Kamera Integration in KentixONE

### Kamera API Befehle

[IP-Adresse der Kamera] /cgi-bin/camera?[resolution=<Value>][&stream=<Value>][&ch=<Value>]

[Method] GET, [Access level] 3

Parameter name	Value	Comments
resolution	640, 320, 1280, 2048 800, 1600 2560 3072 1920 3840 2192 2992	<p><b>Resolution to be set (4:3)</b> 640 : VGA 320 : QVGA 1280 : 1280 x 960 2048 : 2048 x 1536 800 800 x 600 1600: 1600x1200 2560: 2560x1920 072: 3072x2304</p> <p><b>Resolution to be set (16:9)</b> 640 : 640 x 360 320 : 320 x 180 1280 : 1280 x 720 1920 : 1920 x 1080 2048 : 1920 x 1080 2560: 2560x1440 3072: 3072x1728 3840: 3840x2160</p> <p><b>Resolution to set (1:1)</b> 640 : 640 x 640 320 : 320 x 320 1280 : 1280 x 1280 2192 : 2192 x 2192 2992 : 2992 x 2992</p> <p>When requested resolution is not set for JPEG(1), JPEG(2) or JPEG(3) on camera, camera transmit JPEG(1). #This parameter can be omitted. (Default: JPEG(1))</p>
stream	1, 2,3	Specify the JPEG stream. This parameter can be used instead of the parameter 'resolution' 1 :JPEG(1) , 2 :JPEG(2) ,3 :JPEG(3) #This parameter can be omitted. (Default: 1)
ch	1, 2, 3, 4	Channel 1: Channel 1 ,2: Channel 2 ,3: Channel 3 .4: Channel 4 #This parameter is supported by Multi-sensor models. When this parameter is omitted, it works as a channel 1

## Beispiel JPEG-Bild von Kamera als Einzelbild anfordern

Bild in der Auflösung 640x480px abrufen:

**http://192.168.0.10/cgi-bin/camera?resolution=640**

Bild in der Auflösung 1280px von Stream 2 der Kamera abrufen:

**http://192.168.0.10/cgi-bin/camera?resolution=1280?stream=2**

Protokoll

Wählen Sie hier das Protokoll für die Abfrage der Kamera aus.

Adresse\*

Die IP-Adresse oder der Hostname der Kamera.

Snapshot-URL

Geben Sie hier den Pfad und die Parameter ein, um Bilder der Kamera abzurufen.

Benutzername

Geben Sie hier den Benutzernamen ein, wenn die Kamera durch eine Basic-Authentifizieru...

Passwort

Geben Sie hier das Passwort ein, wenn die Kamera durch eine Basic-Authentifizierung ges...

## KentixONE Einstellungen Videodarstellung

Ein JPEG mit der angeforderten Auflösung wird zurückgegeben, wenn die angeforderte Auflösung und die eingestellte JPEG-Auflösung übereinstimmen.