

i-Pro Netzwerkkamera 4MP Bullet mit Zoom - BEDIENUNGSANLEITUNG



ORDER-CODES:

[KWVU1542LA](#)

Bullet Netzwerkkamera zur Integration in KentixONE. Die Kamera kann in KentixONE einfach Alarmzonen oder Türen zugeordnet werden. Die Kamera liefert Bilder mit Full-HD bis 4MP Auflösung. Die Kamera ist durch die einstellbare Brennweite (FOV 50-100°) ideal zur Überwachung von IT- und Technikbereichen im Innen- und Außenbereich geeignet. Gerade unter dunkeln Lichtverhältnissen werden dank der integrierten LED Infrarotstrahler nahezu alle entscheidenden Bilddetails aufgenommen. Das Vario-Objektiv mit Remote Zoom sorgt für die einfache Konfiguration und Installation der Netzwerk IP-Kamera. Dank dem ONVIF Standard kann sie auch in Videomanagement Systeme eingebunden werden.

[Manual-WV-U1542LA_deHerunterladen](#)

[Datasheet-KWVU1542LAHerunterladen](#)

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>Resolution to be set (4:3) 640 : VGA 320 : QVGA 1280 : 1280 x 960 2048 : 2048 x 1536 800 800 x 600 1600: 1600x1200 2560: 2560x1920 072: 3072x2304</p> <p>Resolution to be set (16:9) 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>Resolution to set (1:1) 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	<p>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)</p>
ch	1, 2, 3, 4	<p>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</p>

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

The screenshot shows a web form for requesting a camera snapshot. It includes a dropdown menu for the protocol (HTTPS), a text input for the address (10.15.100.202), a larger text area for the snapshot URL (/cgi-bin/camera?resolution=1280?stream=2), a text input for the username (admin), a password input field, and a 'Verbindung prüfen' button.

Protokoll
HTTPS

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

Adresse*
10.15.100.202
Die IP-Adresse oder der Hostname der Kamera.

Snapshot-URL
/cgi-bin/camera?resolution=1280?stream=2
Geben Sie hier den Pfad und die Parameter ein, um Bilder der Kamera abzurufen.

Benutzername
admin
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...

Verbindung prüfen

KentixONE Einstellungen Videodarstellung

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