

## **i-PRO caméra réseau 5MP avec Fish-Eye 360° - MANUEL D'UTILISATION**



CODES DE COMMANDE :  
[KWVS4556L](#)

Caméra réseau dôme 360° pour l'intégration dans KentixONE. La caméra peut être facilement attribuée à des zones d'alarme ou à des portes dans KentixONE. La caméra fournit des images en Full-HD jusqu'à une résolution de 5MP. Grâce à sa vision à 360°, la caméra est idéale pour surveiller les salles informatiques et techniques, les entrepôts, les locaux commerciaux à l'intérieur et à l'extérieur. Grâce aux émetteurs infrarouges LED intégrés, presque tous les détails importants de l'image sont enregistrés, en particulier dans des conditions d'éclairage sombre. Grâce à la norme ONVIF, elle peut également être intégrée dans des systèmes de gestion vidéo.

[Manuel-KWVS4576L\\_frTélécharger](#)  
[Fiche technique-KWV-S4556LTélécharger](#)

## Intégration de la caméra dans KentixONE

### Commandes API de la caméra

[adresse IP de la caméra] /cgi-bin/camera ?[resolution=][&stream=][&ch= ]

[Méthode] GET, [Niveau d'accès] 3

Nom du paramètre	Valeur	Commentaires
résolution	640, 320, 1280, 2048 800, 1600 2560 3072 1920 3840 2192 2992	<p><b>Résolution à définir (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>Résolution à définir (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>Résolution à définir (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>Lorsque la résolution demandée n'est pas définie pour JPEG(1), JPEG(2) ou JPEG(3) sur l'appareil photo, l'appareil photo transmet JPEG(1). #Ce paramètre peut être omis. (Par défaut : JPEG(1))</p>
flux	1, 2,3	<p>Spécifie le flux JPEG. Ce paramètre peut être utilisé à la place du paramètre 'résolution' 1 :JPEG(1) , 2 :JPEG(2) ,3 :JPEG(3) #Ce paramètre peut être omis. (Par défaut : 1)</p>

ch	1, 2, 3, 4	Canal 1 : Canal 1 ,2 : Canal 2 ,3 : Canal 3 .4 : Canal 4 #Ce paramètre est supporté par les modèles multi-capteurs. Lorsque ce paramètre est omis, il fonctionne comme un canal 1.
----	------------	---

## Exemple Demande d'une image JPEG de la caméra en tant qu'image unique

Obtenir une image à la résolution 640x480px :

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

Obtenir une image à la résolution 1280px du flux 2 de la caméra :

**`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-Authentifizierung...

Passwort

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

#### KentixONE Paramètres de l'affichage vidéo

Un JPEG avec la résolution demandée est renvoyé si la résolution demandée et la résolution JPEG définie sont identiques.