

# Hanwha Vision WiseNet Q QNF-8010 - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - Innenbereich - Farbe (Tag&Nacht) - 6 MP - 2048 x 2048 - feste Brennweite - Composite - LAN 10/100 - MJPEG, H.264, H.265 - PoE Class 3



<b>Artikelnummer</b>	999098006
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Die Hanwha Techwin QNF-8010 Netzwerkkamera hat eine Linse mit einer 360°-Ansicht, die ein Bild in einem einzelnen, kreisförmigen Bereich aufnimmt. Eine Verzerrung kann mithilfe des SmartViewer auf Ihrem PC oder mithilfe der integrierten Dewarping-Funktion korrigiert werden.

- **Fischaugenlinse**  
Eine Linse mit einer 360°-Ansicht, die ein Bild in einem einzelnen, kreisförmigen Bereich aufnimmt. Eine Verzerrung kann mithilfe des SmartViewer auf Ihrem PC oder mithilfe der integrierten Dewarping-Funktion korrigiert werden.
- **Multi-Übertragung**  
Dieser Netzwerk Encoder kann Videos in verschiedenen Auflösungen und Qualitäten über verschiedene Codecs gleichzeitig anzeigen.
- **Überwachung über Webbrowser**  
Der Webbrowser kann verwendet werden, um die Bildanzeige in einer lokalen Netzwerkkumgebung wiederzugeben.
- **Alarm**  
Sobald ein Ereignis eintritt, wird das zugehörige Bild an die von einem Benutzer registrierte E-Mail-Adresse im FTP-Server gesendet oder auf einer Micro-SD-Karte oder im NAS gespeichert.
- **Manipulation-Erkennung**  
Erkennt Versuche, die Video Überwachung zu manipulieren.
- **Bewegungserkennung**  
Erkennt Bewegungen auf den von der Kamera eingehenden Videobildern.
- **Statistik des Personenzahlens**  
Sie können die Anzahl der Personen, die sich in den angegebenen Bereich begeben, durch Videoanalyse überprüfen.

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht</b>	320 g
<b>Videoeingang - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Kameratyp</b>	Netzwerk-Überwachungskamera
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Max. Digitalvideoauflösung</b>	2048 x 2048

## Weitere Bilder

