

# Hanwha Techwin WiseNet Q QNO-8080R - Netzwerk-Überwachungskamera - Außenbereich - Farbe (Tag&Nacht)

5 MP - 2592 x 1944 - motorbetrieben - Composite - LAN 10/100 -  
MJPEG - H.264 - H.265 - PoE Class 3

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Hanwha Techwin
Hersteller Art. Nr.	QNO-8080R
EAN/UPC	8801089164292



## Beschreibung

Hanwha Techwin WiseNet Q QNO-8080R - Netzwerk-Überwachungskamera - Außenbereich - Farbe (Tag&Nacht) - 5 MP - 2592 x 1944 - motorbetrieben - Composite - LAN 10/100 - MJPEG, H.264, H.265 - PoE Class 3

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Hanwha Techwin WiseNet Q QNO-8080R - Netzwerk-Überwachungskamera
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Außenbereich
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.1 cm x 9.1 cm x 32.29 cm
Gewicht	1.19 kg
Farbe	Dunkelgrau
Anschluss technik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Optisches Zoom	3.1 x
Max Auflösung	2592 x 1944
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Typ des optischen Sensors	CMOS - 9.1 mm (1/2.8") - 5 MP
Mindestbeleuchtung	0.15 Lux - Farbe - F1.6 - Verschluss 1/30 s   0 Lux - S/W - Infrarot-LEDs ein
Brennweiten-Steuerung	Motorbetriebener Zoom
Brennweite	3.2 mm - 10 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.6-2.9
Schnittstellen	Composite Video, Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	PoE Class 3

Leistungsmerkmale	Backlight Compensation (BLC), Wide Dynamic Range (WDR), Bewegungserkennungstechnologie, Privatsphärenmaske-Funktion, Samsung Super Dynamic Range (SSDR), Lens Distortion Compensation (LDC), Manipulationserkennung, variable Bitrate, konstante Bitrate, Multicast Streaming, automatische Verstärkungsregelung, automatischer Weißabgleich, Defocus Detection, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Samsung Super Noise Reduction (SSNR), WiseStream II Support, IP-Adressfilterung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Richtungserkennung
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-30 °C - 55 °C; 0 - 90% relative Luftfeuchtigkeit

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.