

Hanwha Techwin WiseNet X XNO-6080R - Netzwerk-Überwachungskamera - Außenbereich - staubdicht/wasserdicht/vandalismusresistent - Farbe (Tag&Nacht)

2.160.000 Pixel - 1920 x 1080 - Automatische Irisblende -
motorbetrieben - Audio - Composite - LAN 10/100 - MPEG-4 - MJPEG -
H.264 - AVC - H.265 - Gleichstrom 12 V / Wechselstrom 24 V / PoE



Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Hanwha Techwin
Hersteller Art. Nr.	XNO-6080R
EAN/UPC	8801089142269

Beschreibung

Hanwha Techwin WiseNet X XNO-6080R - Netzwerk-Überwachungskamera - Außenbereich - staubdicht/wasserdicht/vandalismusresistent - Farbe (Tag&Nacht) - 2.160.000 Pixel - 1920 x 1080 - Automatische Irisblende - motorbetrieben - Audio - Composite - LAN 10/100 - MPEG-4, MJPEG, H.264, AVC, H.265 - Gleichstrom 12 V / Wechselstrom 24 V / PoE

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Hanwha Techwin WiseNet X XNO-6080R - Netzwerk-Überwachungskamera
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Außenbereich - staubdicht/wasserdicht/vandalismusresistent
Audio	Ja: Zweiwege-Audiofunktion
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.1 cm x 9.1 cm x 36.86 cm
Gewicht	2.18 kg
Farbe	Dunkelgrau
Anschluss technik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht - PAL
Optisches Zoom	4.3 x
Max Auflösung	1920 x 1080
Bildrate (max.)	60 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Typ des optischen Sensors	CMOS - 9.1 mm (1/2.8") - 2.160.000 Pixel
Mindestbeleuchtung	0.015 Lux - Farbe - F1.4 - Verschluss 1/30 s 0 Lux - S/W - Infrarot-LEDs ein
Brennweiten-Steuerung	Motorbetriebener Zoom
Brennweite	2.8 mm - 12 mm
Fokuseinstellung	Automatisch, manuell, motorisiert Mindestabstand 50 cm)

Objektiv-Irisblende	F/1.4-3.6 - Automatische Irisblende (DC, P-Iris)
Schnittstellen	Composite Video, Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	Gleichstrom 12 V / Wechselstrom 24 V / PoE
Leistungsmerkmale	Progressive Scanning, Bilddrehung, Bildspiegelung, Wide Dynamic Range (WDR), Gesichtserkennung, Bewegungserkennungstechnologie, Privatsphärenmaske-Funktion, Samsung Super Dynamic Range (SSDR), Highlight Compensation (HLC), Digital Image Stabilization (DIS), Lens Distortion Compensation (LDC), Manipulationserkennung, digitale PTZ-Funktion, 3D Noise Filtering, variable Bitrate, konstante Bitrate, Audioerkennung, Multicast Streaming, Defog, Smart Codec, automatische Verstärkungsregelung, Videoanalyse, automatischer Weißabgleich, Defocus Detection, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, 2D Digital Noise Reduction Technology, Schwarzlichtkompensierung (BLC), Pixel Counter Support, Samsung Super Noise Reduction (SSNRV), WiseStream II Support
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-40 °C - 55 °C; 0 - 90% relative Luftfeuchtigkeit

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