

Hanwha Techwin WiseNet Q mini QND-8011 - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - Farbe (Tag&Nacht)

5 MP - 2592 x 1944 - 1080p - feste Brennweite - HDMI - LAN 10/100 - MJPEG - H.264 - H.265 - PoE Class 2

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Hanwha Techwin
Hersteller Art. Nr.	QND-8011
EAN/UPC	8801089162519



Beschreibung

Hanwha Techwin WiseNet Q mini QND-8011 - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - Farbe (Tag&Nacht) - 5 MP - 2592 x 1944 - 1080p - feste Brennweite - HDMI - LAN 10/100 - MJPEG, H.264, H.265 - PoE Class 2

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Hanwha Techwin WiseNet Q mini QND-8011 - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Kuppel
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.9 cm x 9.9 cm x 5.6 cm
Gewicht	165 g
Farbe	Weiß
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	2592 x 1944
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Typ des optischen Sensors	CMOS - 9.1 mm (1/2.8") - 5 MP
Mindestbeleuchtung	0.15 Lux - Farbe - F2.0
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	2.8 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.0
Schwenkbereich (Grad)	350
Kippbereich (Grad)	0 bis 69
Schnittstellen	HDMI, Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	PoE Class 2

Leistungsmerkmale	Gegenlichtkorrektur, Wide Dynamic Range (WDR), Privatsphärenmaske-Funktion, Samsung Super Dynamic Range (SSDR), Lens Distortion Compensation (LDC), 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, Bewegungserkennung, ONVIF (Profile T) Unterstützung
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-10 °C - 40 °C; 0 - 90% relative Luftfeuchtigkeit

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