

Hanwha Techwin IP-Cam Fixed Dome"Q-Serie" 4MP Netzwerkkamera 4 MP

Artikelnummer	999475272
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Hanwha Techwin IP-Cam Fixed Dome"Q-Serie" 4MP Netzwerkkamera 4 MP

Produktbeschreibung:

Hanwha QNV-7012R. Typ: IP-Sicherheitskamera -
Unterstützung von Positionierung: Outdoor - Übertragungstechnik:
Kabelgebunden.

Befestigungstyp: Zimmerdecke - Produktfarbe: Weiß
- Formfaktor: Kuppel.

Drehungswinkel: 350° - Betrachtungswinkel (horizontal):

107.5° - Betrachtungswinkel (vertikal): 59.7°.

Sensor-Typ: CMOS - Größe des Bildsensors: 25,4 /

3 mm (1 / 3 Zoll). Abstandsfeststellung: 37,5

m - Abstandsbeobachtung: 15 m - Abstandserkennung: 7,5 m

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiounterstützung

Ja: Zweiwege-Audiofunktion

Audioformate

G.711, U-LAW, G.726, ADPCM

Formfaktor

Kuppel

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

12,03 cm

Tiefe

12,03 cm

Höhe

9,17 cm

Gewicht

510 g

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest

Digital-Video-Format

MJPEG, H.264, H.265

Max. Digitalvideoauflösung

2560 x 1440

Bewegungserkennung

Ja

Belichtungsbereich

1/5 Sek - 1/12000 Sek

Mindestbeleuchtung

0.15 Lux - Farbe - F2.0 - Verschluss 1/30 s

0 Lux - S/W - Infrarot-LEDs ein

Infrarotabstand

20 m

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240

Bildrate (max.)

30 Bilder pro Sekunde

RAM

512 MB

Flash-Speicher

256 MB

Leistungsmerkmale

Backlight Compensation (BLC), Wide Dynamic Range (WDR), Samsung Super Dynamic Range (SSDR), Samsung Super Noise Reduction (SSNR), Bewegungserkennungstechnologie, Privatsphärenmaske-Funktion, automatische Verstärkungsregelung, automatischer Weißabgleich, Lens Distortion Compensation (LDC), Manipulationserkennung, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Defocus Detection, Hallway View, WiseStream II Support, variable Bitrate, konstante Bitrate, Multicast Streaming, Unicast Streaming, Smart Codec, Digest-Authentifizierung, IP-Adressfilterung

Bildsensor

Typ

4 MP CMOS 8.5 mm (1/3")

Objektivkonstruktion

Typ

Feste Brennweite

Brennweite

2.8 mm

Objektiv-Irisblende

F/2.0

Horizontales Blickfeld (Grad)

107.5

Vertikales Blickfeld (Grad)

59.7

Diagonaler Bildwinkel (Grad)

122

Schwenken

Bereich (Grad)

0 bis 350

Kippen

Bereich (Grad)

0-67

Schnittstellen

Video

Composite Video

Netzwerkschnittstelle

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Netzwerkprotokolle

IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP, RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, ARP, DNS, DDNS, QOS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP

Anz. Alarmeingänge

1

Anz. Alarmausgänge
 1
 Erweiterung/Konnektivität
 Anschlüsse
 LAN/Stromversorgung - RJ-45
 Audioeingang/Mikrofon
 Unterstützte Speicherkarten
 microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
 Verschiedenes
 Kennzeichnung
 IK10, IP66, IEEE 802.3af, IEEE 802.1x
 Farbe
 Weiß, RAL 9003
 Stromversorgung
 Erforderliche Netzspannung
 Gleichstrom 12 V / PoE Klasse 3
 Stromversorgungsgerät
 10.7 Watt
 Umgebungsbedingungen
 Min Betriebstemperatur
 -40 °C
 Max. Betriebstemperatur
 55 °C
 Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)
 0 - 95% RH

Produkteigenschaften

RAM - Installierte Größe	512 MB
Max. Digitalvideoauflösung	2560 x 1440
Flash-Speicher - Installierte Größe	256 MB
Videoeingang - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kameratyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Farbkategorie	Weiß
Farbe	Weiß, RAL 9003
Unterstützte Audiofunktionen	Zweiwege-Audiofunktion
Leistungsaufnahme im Betrieb	10,7 Watt
Gewicht	510 g

Weitere Bilder

