QNV-7010R/7020R/7030R

Vandalismusgeschützte 4-MP-Netzwerk-IR-Domkamera



Hauptmerkmale:

- Max. 4MP Auflösung
- Integriertes 2,8 mm Fix-Objektiv (QNV-7010R) 3,6 mm Fix-Objektiv (QNV-7020R) 6 mm Fix-Objektiv (QNV-7030R)
- Max. 20 BpS bei 4MP Auflösungen, Max. 30 BpS bei 2MP Auflösungen
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Bewegungserkennung, Manipulation, Defokussierungserkennung
- micro-SD-Speicherkartensteckplatz (128 GB), PoE / 12 V Gleichstrom
- IR-Leuchtweite 20 m (QNV-7010R), 25 m (QNV-7020R) 30 m (QNV-7030R)
- Hallway View, WiseStream unterstützt, IP66, IK10
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction Objektiventzerrung)

Abmessungen

Einheit: mm (Zoll)

Pixelzählei

Streaming-Methode Max. Benutzerzugriff





Zubehör (optional)











Gewicht



QNV-7010R/7020R/7030R

Abtastsystem Farbe: 0,5 Lux (QNV-7010R), 0,4 Lux (QNV-7020R), 0,3 Lux (QNV-7030R) Min. Beleuchtungsstärke OBJEKTIV Brennweite (Zoomverhältnis)

Max. Blendenverhältnis H: 110,0° /V: 63,0° / D: 128,0° (QNV-7010R) H: 81,0° /V: 45,0° / D: 95,0° (QNV-7020R) H: 53,0° /V: 31,0° / D: 62,0° (QNV-7030R) Objektivtyp

SCHWENKEN/NEIGEN/DREHEN

Gesamtpixelanzahl Effektive Pixel

FUNKTIONEN

IR-Leuchtweite 30 m (98.43 ft) Aus / An (zeigt bis zu 20 Zeichen pro Zeile an) Kameratitel

Aus / An Teagit Da Za de Cettle Find Ceile and Global: Englisch / Numerisch / Sonderzeichen - China: Englisch / Numerisch / Sonderzeichen / - Gemeinsam: Mehrzeilig (Max. S), Farbe (Grau / Grün / Rot / Blau / Schwarz / Weiß), Transparenz, Autoskalierung nach Auflösung Tag & Nacht Echte Tag/Nacht Aus / BLC Gegenlichtkompensation Hoher Kontrastumfang Digitale Rauschunterdrückung Aus / An (4 polygonale Zonen) Bewegungserkennung Privatsphärenausblendung Aus / An (6 rechteckige Zonen) Aus / Niedrig / Mittel / Hoch ATW / AWC / Manuell / Innenräume / Außenbereich Verstärkungsregelung Weißabgleich LDC (Objektiventzerrung) Aus / An (5 Stufen mit Min. / Max) Verschlusszeit der elektronischen Min. / Max. / Anti-Flimmern

Blende Umdrehen / Sp<u>iegeln / Hallway View</u> Umdrehen / Spiegeln Intelligente Videoanalyse Bewegungserkennung mit Metadaten, Manipulation, Defokussierungserkennung Alarm E/A Eingang 1 / Ausgang 1

Bewegungserkennung, Manipulationsdetektion, SD-Kartenfehler, NAS-Fehler, Alarmeingang, Defokussierungserkennung Alarmauslöser Alarmereignisse Benachrichtigung über E-Mail, externe Ausgabe

NETZWERK Videokomprimierungsformat H.265, H.264, MJPEG

2592 x 1520, 2560 x 1440 (16 : 9), 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 450, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 Auflösung H.265/H.264: Max. 20 BpS bei 4 MP, Max. 30 BpS bei 2MP alle Auflösungen MJPEG: Max. 15 BpS bei allen Auflösungen Max. Bildfrequenz Smart-Komprimierung

Videoqualitätsanpassung Bitrate-Steuerungsmethode H.265/H.264: Regulierung der Zielbitrate, MJPEG: Anpassung der Videoqualität H.265/H.264: CBR ODER VBR, MJPEG: VBR Mehrfach-Streaming (Bis zu 3 Profile) Audio E/A Line-in Pegel G.711 u-law, G.726 wählbar G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz, G.726: 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s Audiokomprimierungsformat

Audiokommunikation IP TCP/IP, UDDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour Protokoll

HTTPS (SSL) Anmelde-Authentifizierung, Digest-Authentifizierung IP-Adressenfilterung, Benutzerzugriffsprotokoll, 802.1x-Authentifizierung Sicherheit

micro SD/SDHC/SDXC Max. 128 GB, NAS - In der SD-Speicherkarte aufgezeichnete Bewegungsbilder lassen sich herunterladen. - Manuelle Aufzeichnung auf lokalen PC Speicherkapazität

Programmierschnittstelle (API) ONVIF-Profile S, G, SUNAPI (HTTP API) Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch, Koreanisch, Russisch, Japanisch, Schwedisch, Dänisch, Portugiesisch, Türkisch, Polnisch, Tschechisch, Rumänisch, Serbisch, Niederländisch, Kroatisch, Ungarisch, Griechisch, Finnisch, Norwegisch Sprache der Webseite

Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.8, 10.9, 10.10, 10.11
Nicht-Plug-in-Webviewer
- Unterstützte Browser: Google Chrome 47, MS Edge 20
- Unterstützte Komprimierung - Video: H.264, MJPEG (Max. 1 MP 15 BpS) - Audio: G.711

Web-Viewer

Unterstützte Browser: MS Explorer 11, Mozilla Firefox 43, Apple Safari 9 * nur Mac OS X

BETRIEBSBEDINGUNGEN

-30 °C \sim +55 °C (-22 °F \sim +131 °F) / Weniger als 90 % relative Luftfeuchtigkeit *Hochfahren sollte bei Temperaturen über -20 °C (-4 °F) stattfinden. Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit Lagertemperatur / Luftfeuchtigkeit -30 °C \sim +60 °C (-22 °F \sim +140 °F) / Weniger als 90 % relative Luftfeuchtigkeit Schutzklasse

ELEKTRISCHE DATEN Eingangsspannung / PoE (IEEE802.3af Klasse), 12 V Gleichstrom Eingangsstrom Leistungsaufnahm Max. 6,8 W (PoE), Max. 5,7 W (12 V Gleichstror MECHANISCHE DATEN Elfenbein / Metall Ø120,3 x 91,7 mm (Ø4,74 Zoll x 3,61 Zoll) Abmessungen (BxH)

^{*} Die aktuellsten Produktinformationen / Spezifikationen finden Sie unter http://security.hanwhatechwin.com