

Hanwha Techwin Hanwha QNV-7082R, IP-Sicherheitskamera, Outdoor, Verkabelt, Tschechisch, Deutsch, Niederländisch, Englisch, Spanisch, Französisch, Griechisch, Ungarisch,..., Kuppel, Zimmerdecke



1/3" CMOS - 4MP - 0.1Lux (F1.6 - 1/30sec) - Day & Night - H.265 - H.264 - MJPEG - Micro SD/SDHC/SDXC - IP66 - IK10 - PoE - 12VDC

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Netzwerkcameras |
| Hersteller | Hanwha Techwin |
| Hersteller Art. Nr. | QNV-7082R |
| EAN/UPC | 8801089202710 |

Beschreibung

Hanwha QNV-7082R. Typ: IP-Sicherheitskamera, Unterstützung von Positionierung: Outdoor, Übertragungstechnik: Verkabelt. Formfaktor: Kuppel, Befestigungstyp: Zimmerdecke, Produktfarbe: Weiß. Drehungswinkel: 350°, Bildwinkel, horizontal: 98,6°, Bildwinkel, vertikal: 52,3°. Sensor-Typ: CMOS, Größe des Bildsensors: 25,4 / 3 mm (1 / 3 Zoll). Feste Brennweite: 3,2 mm, Abstandsfeststellung (wide): 27 m, Abstandsfeststellung (tele): 129 m

Hauptmerkmale

| | Allgemein |
|----------------------------------|----------------------|
| Typ | IP-Sicherheitskamera |
| Unterstützung von Positionierung | Outdoor |
| Übertragungstechnik | Verkabelt |
| Formfaktor | Kuppel |
| Befestigungstyp | Zimmerdecke |
| Produktfarbe | Weiß |
| Drehungswinkel | 350 ° |
| Bildwinkel, horizontal | 98,6 ° |
| Bildwinkel, vertikal | 52,3 ° |
| Sensor-Typ | CMOS |
| Größe des Bildsensors | 25,4 / 3 mm |
| Feste Brennweite | 3,2 mm |
| Abstandsfeststellung (wide) | 27 m |

Abstandsfeststellung (tele) 129 m

Ausführliche Details

| | Leistung |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Energiequelle | DC, PoE |
| Stromverbrauch (Standardbetrieb) | 7,2 W |
| Stromverbrauch (max.) | 11,4 W |
| Stromverbrauch (Power over Ethernet (PoE)) | 8,5 W |
| DC-Ausgang Volt | 12 |
| | Leistungen |
| Typ | IP-Sicherheitskamera |
| Unterstützung von Positionierung | Outdoor |
| Übertragungstechnik | Verkabelt |
| Wide Dynamic Range (WDR) | Ja |
| Tag/ Nachtmodus | Ja |
| Alarমেingabe/-ausgabe | Ja |
| Infrarot (IR)-Abschaltfilter | Ja |
| Anzahl der Sprachen | 17 |
| Unterstützte Sprachen | Czech, German, Dutch, English, Spanish, French, Greek, Hungarian, Italian, Japanese, Korean, Polish, Portuguese, Swedish, Turkish |
| | Design |
| Formfaktor | Kuppel |
| Befestigungstyp | Zimmerdecke |
| Produktfarbe | Weiß |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Internationale Schutzart (IP-Code) | IP66 |
| IK-Kodex | IK10 |
| | Netzwerk |
| Eingebauter Ethernet-Anschluss | Ja |
| WLAN | Nein |
| Bluetooth | Nein |
| Ethernet Schnittstellen Typ | Schnelles Ethernet |
| Netzstandard | IEEE 802.3af |

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Unterstützte Netzwerkprotokolle | IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/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, LLDP |
| Zahl der Benutzer | 6 Benutzer |
| Quality of Service (QoS) Support | Ja |
| Streaming-Verfahren | Multicast, Unicast |
| Lieferumfang | |
| Anzahl der Kameras | 1 |
| Betriebsanleitung | Ja |
| Nachtsicht | |
| Nachtsicht | Ja |
| Nachtsichtdistanz | 30 m |
| LED Typ | IR |
| Objektiv | |
| Anzahl der Linsen | 1 |
| Fester Fokus | Ja |
| Maximale Blendenzahl | 1.6 |
| Feste Brennweite | 3,2 mm |
| Abstandsfeststellung (wide) | 27 m |
| Abstandsfeststellung (tele) | 129 m |
| Abstandsbeobachtung (wide) | 11 m |
| Abstandsbeobachtung (tele) | 52 m |
| Abstandserkennung (wide) | 6 m |
| Abstandserkennung (tele) | 26 m |
| Abstandsermittlung (wide) | 3 m |
| Abstandsermittlung (tele) | 13 m |
| Bildsensor | |
| Sensor-Typ | CMOS |
| Anzahl der Sensoren | 1 |
| Größe des Bildsensors | 25,4 / 3 mm |
| Speichermedium | |
| Eingebaute HDD | Nein |
| Integrierter Kartenleser | Ja |
| Kompatible Speicherkarten | MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC |
| Max. Speicherkartengröße | 128 GB |
| Flash-Speicher | 256 MB |
| RAM-Speicher | 512 MB |

| Kamera | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kameraschwenkkontrolle | Ja |
| Kamera-Schwenksteuerung | Ja |
| Drehungswinkel | 350 ° |
| Bildwinkel, horizontal | 98,6 ° |
| Bildwinkel, vertikal | 52,3 ° |
| Blickwinkel, diagonal | 115,7 ° |
| Neigungswinkelbereich | 0 - 67 ° |
| Schwenkbereich | 0 - 350 ° |
| Weißabgleich | ATW, AWC, Indoor, Manual, Outdoor |
| Verschlusstyp | Elektronisch |
| Kamerabelichtungszeit | 1/5 - 1/12000 s |
| Video | |
| Maximale Auflösung | 2560 x 1440 Pixel |
| Megapixel insgesamt | 4 MP |
| Unterstützte Videoformate | H.264,H.265,M-JPEG |
| Videokompressionsformate | H.264,H.265,M-JPEG |
| Unterstützte Grafik-Auflösungen | 320 x 240,640 x 360,640 x 480 (VGA),720 x 480,720 x 576,800 x 448,800 x 600 (SVGA),1280 x 720 (HD 720),1280 x 960,1920 x 1080 (HD 1080),2560 x 1440 |
| Bis zu 30 Frames pro Sekunde | 30 fps |
| Videostreaming | Ja |
| Geräuschunterdrückung | Ja |
| Flip & Spiegel | Ja |
| Datenschutz-Maskierung | Ja |
| Bitratenkontrolle | Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) |
| Gegenlichtkompensation | Ja |
| Anschlüsse und Schnittstellen | |
| Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) | 1 |
| Composite Video-Ausgang | 1 |
| Mikrofon-Eingang | Ja |
| Gleichstrom-Anschluss (DC) | Ja |
| Audio | |
| Unterstützte Audioformate | ADPCM,G.711,G.726 |
| Samplerate | 8 kHz |
| Sprachcodec | G.711ulaw,G.726,G.726-32 |
| Betriebsbedingungen | |
| Betriebstemperatur | -40 - 55 °C |

| | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Temperaturbereich bei Lagerung | -40 - 60 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb | 0 - 95 % |
| Luftfeuchtigkeit bei Lagerung | 0 - 95 % |
| Gewicht und Abmessungen | |
| Höhe | 106,1 mm |
| Durchmesser (mm) | 13,7 cm |
| Gewicht | 710 g |
| Sicherheit | |
| Passwortschutz | Ja |
| Passwortschutz-Art | Benutzer |
| Video-Bewegungsmelder | Ja |
| Aktiver Fälschungsalarm | Ja |
| IP-Adressen Filter | Ja |
| Unterstützte Sicherheitsalgorithmen | EAP-LEAP,EAP-TLS,HTTPS,LEAP |
| HTTPS-Verschlüsselung | Ja |
| Warnbenachrichtigungstyp | E-mail |
| Intelligent Video Surveillance-(IVS)-System-Eigenschaften | Defokussieren |
| Anti-Flimmern | Ja |