

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