

# Hanwha Techwin Hanwha QND-7082R, IP-Sicherheitskamera, Indoor, Verkabelt, Kuppel, Decke/Wand, Weiß

4 MP - Gehäuse: Kunststoff - 2.560\*1.440 - Weiß

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Hanwha Techwin
Hersteller Art. Nr.	QND-7082R
EAN/UPC	8801089202284



## Beschreibung

Hanwha QND-7082R. Typ: IP-Sicherheitskamera, Unterstützung von Positionierung: Indoor, Übertragungstechnik: Verkabelt. Formfaktor: Kuppel, Befestigungstyp: Decke/Wand, Produktfarbe: Weiß. Drehungswinkel: 355°, Blickwinkel, horizontal: 98,6°, Blickwinkel, vertikal: 52,3°. Sensor-Typ: CMOS, CCD-Sensorgöße: 25,4 / 3 mm (1 / 3 Zoll). Abstandsfeststellung: 27 m, Abstandsbeobachtung: 11 m, Abstandserkennung: 6 m

## Hauptmerkmale

### Allgemein

Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützung von Positionierung	Innenraum
Übertragungstechnik	Verkabelt
Formfaktor	Kuppel
Befestigungstyp	Decke/Wand
Produktfarbe	Weiß
Drehungswinkel	355 °
Sensor-Typ	CMOS
Abstandsfeststellung	27 m
Abstandsbeobachtung	11 m
Abstandserkennung	6 m

## Ausführliche Details

### Leistung

Energiequelle	DC, PoE
Stromverbrauch (max.)	7,6 W

Stromverbrauch (Power over Ethernet (PoE))	8,6 W
DC-Ausgang Volt	12
<b>Leistungen</b>	
Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützung von Positionierung	Innenraum
Übertragungstechnik	Verkabelt
Wide Dynamic Range (WDR)	Ja
Tag/ Nachtmodus	Ja
Alarমেingabe/-ausgabe	Ja
<b>Design</b>	
Formfaktor	Kuppel
Befestigungstyp	Decke/Wand
Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Kunststoff
<b>Netzwerk</b>	
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
WLAN	Nein
Bluetooth	Nein
Ethernet Schnittstellen Typ	Schnelles Ethernet
Netzstandard	IEEE 802.1x, 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	20 Benutzer
Quality of Service (QoS) Support	Ja
<b>Lieferumfang</b>	
Anzahl der Kameras	1
<b>Nachtsicht</b>	
Nachtsicht	Ja
Nachtsichtdistanz	20 m
LED Typ	IR
<b>Objektiv</b>	
Anzahl der Linsen	1
Abstandsfeststellung	27 m

Abstandsbeobachtung	11 m
Abstandserkennung	6 m
Maximale Blendenzahl	1.6
Abstandsermittlung	3 m
Minimale Blendenzahl	2.9
Brennweitenbereich	3,2 - 10 mm
<b>Bildsensor</b>	
Sensor-Typ	CMOS
Anzahl der Sensoren	1
Größe des Bildsensors	25,4 / 3 mm
<b>Speichermedium</b>	
Eingebaute HDD	Nein
Integrierter Kartenleser	Ja
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Max. Speicherkartengröße	128 GB
Flash-Speicher	256 MB
RAM-Speicher	512 MB
<b>Kamera</b>	
Kameraschwenkkontrolle	Ja
Kamera-Schwenksteuerung	Ja
Drehungswinkel	355 °
Bildwinkel, horizontal	98,6 °
Bildwinkel, vertikal	52,3 °
Blickwinkel, diagonal	115,7 °
Neigungswinkelbereich	0 - 67 °
Schwenkbereich	0 - 350 °
<b>Video</b>	
Maximale Auflösung	2560 x 1440 Pixel
Megapixel insgesamt	4 MP
Videokompressionsformate	H.264,H.265,M-JPEG
Bis zu 30 Frames pro Sekunde	30 fps
Videostreaming	Ja
Geräuschunterdrückung	Ja
Datenschutz-Maskierung	Ja
Bitratenkontrolle	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Gegenlichtkompensation	Ja

**Audio**

Audio input Kanäle	1
Audio Kanäle	1 Kanäle
Sprachcodec	G.711Mu,G.711a,G.723,G.726

**Betriebsbedingungen**

Betriebstemperatur	-10 - 55 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-30 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 %

**Gewicht und Abmessungen**

Höhe	98,8 mm
Durchmesser (mm)	12 cm
Gewicht	320 g

**Sicherheit**

Video-Bewegungsmelder	Ja
IP-Adressen Filter	Ja
Intelligent Video Surveillance- (IVS)-System-Eigenschaften	Defokussieren