

# QND-6082R1

2MP-IR-Domekamera

Netzwerk



## Hauptmerkmale

- Maximale Auflösung: 2 Megapixel (1920 x 1080)
- 0,03 Lux (Farbe), 0 Lux (S/W, IR-LED an)
- 3,2 ~ 10 mm (3,1x) Varioobjektiv
- Max. 30 fps bei 2 MP, alle Auflösungen (H.265/H.264)
- H.265-, H.264-, MJPEG-Codec unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Bewegungserkennung, Manipulation, Defokussierungserkennung
- Hallway View (90°/270°), LDC unterstützt
- Micro-SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (max. 128 GB)
- IR-Leuchtwerte 20 m, PoE/12 V Gleichspannung
- Nicht-Audio-Modell

## Kompatibles Zubehör (optional)



SBP-122HMW



SHD-1198FW



SPB-INW72



SBP-120WMW



SPG-IND72B



SBP-300WMW



SBP-300WMW1



SBP-300PMW



SBP-300KMW



SBP-300LMW



SBP-300NBW



SBP-300BW



SBP-300CMW

<b>Video</b>	
<b>Bildsensor</b>	1/2,8 Zoll 2 MP CMOS
<b>Auflösung</b>	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
<b>Max. Bildfrequenz</b>	H.265/H.264: Max. 30 fps/25 fps (60 Hz/50 Hz) MJPEG: Max. 15 fps/12 fps (60 Hz/50 Hz)
<b>Min. Beleuchtungsstärke</b>	Farbe: 0,03 Lux (F1,6, 1/30 Sek.) S/W: 0 Lux (IR-LED an)
<b>Videoausgang</b>	CVBS: 1,0 Vp-p / 75 Ω Composite, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P), für Installation
<b>Objektiv</b>	
<b>Brennweite (Zoomverhältnis)</b>	3,2 ~ 10 mm (3,1x) motorisiertes Varioobjektiv
<b>Max. Blendenverhältnis</b>	F1,6 (Weitwinkel) ~ F2,9 (Tele)
<b>Blickwinkel</b>	H: 109,0° (Weitwinkel) ~ 33,2° (Tele) / V: 57,4° (Weitwinkel) ~ 18,7° (Tele), T: 132,0° (Weitwinkel) ~ 38,0° (Tele)
<b>Min. Objektstand</b>	0,5 m (1,64 ft)
<b>Fokus-Steuerung</b>	Einfacher Fokus
<b>Objektivtyp</b>	DC-Auto-Iris
<b>Schwenken / Neigen / Drehen</b>	
<b>Schwenk- / Neige- / Drehbereich</b>	0° ~ 350° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°
<b>Funktionen</b>	
<b>Kameratitel</b>	Zeigt bis zu 85 Zeichen an
<b>Tag &amp; Nacht</b>	Auto (ICR)
<b>Gegenlichtkompensation</b>	BLC, WDR, SDR
<b>Wide Dynamic Range</b>	120 dB
<b>Digitale Rauschunterdrückung</b>	SSNR
<b>Bewegungserkennung</b>	4 polygonale Zonen
<b>Privatsphärenausblendung</b>	6 rechteckige Zonen
<b>Verstärkungsregelung</b>	Niedrig / Mittel / Hoch
<b>Weißabgleich</b>	ATW / AWC / Manuell / Innenräume / Außenbereich
<b>LDC</b>	Unterstützt
<b>Verschlusszeit der elektronischen Blende</b>	Min. / Max. / Anti-Flimmern (1/5 ~ 1/12.000 Sek.)
<b>Videorotation</b>	Drehen, Spiegeln, Hallway View (90/270)
<b>Analytik</b>	Defokussierungserkennung, Richtungserkennung, Bewegungserkennung, Betreten / Verlassen, Manipulation, virtuelle Linie
<b>Alarm E/A</b>	1 Eingang / 1 Ausgang
<b>Alarmauslöser</b>	Analytik, Netzwerktrennung, Alarmeingang
<b>Alarmereignisse</b>	Dateiupload über FTP und E-Mail Benachrichtigung über E-Mail SD/SDHC/SDXC- bzw. NAS-Aufzeichnung bei Ereignisauslösung Alarmausgang
<b>IR-Leuchtweite</b>	20 m (65,62 ft)

<b>Netzwerk</b>	
<b>Ethernet</b>	RJ-45 (10/100BASE-T)
<b>Videokomprimierung</b>	H.265/H.264: Main/High, MJPEG
<b>Smart-Codec</b>	WiseStream II
<b>Bitratensteuerung</b>	H.264/H.265: CBR oder VBR MJPEG: VBR
<b>Streaming</b>	Unicast (6 Benutzer) / Multicast Mehrfach-Streaming (bis zu 3 Profile)
<b>Protokoll</b>	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/ TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP
<b>Sicherheit</b>	HTTPS (SSL) Anmelde-Authentifizierung Digest-Anmelde-Authentifizierung IP-Adressenfilterung Benutzerzugriffsprotokoll 802.1X-Authentifizierung (EAP-TLS, EAP-LEAP)
<b>Programmierschnittstelle</b>	ONVIF-Profil S/G/T SUNAPI (HTTP API) Wisenet Open Platform
<b>Allgemein</b>	
<b>Sprache der Webseite</b>	Englisch, Koreanisch, Chinesisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Deutsch, Japanisch, Russisch, Portugiesisch, Tschechisch, Polnisch, Türkisch, Niederländisch
<b>Speicherkartensteckplatz</b>	1 Micro-SD-/SDHC-/SDXC-Steckplatz 128 GB
<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Betriebsbedingungen und elektrische Daten</b>	
<b>Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit</b>	-10 °C ~ +55 °C (-14 °F ~ +131 °F) / Weniger als 90 % relative Luftfeuchtigkeit
<b>Lagertemperatur / Luftfeuchtigkeit</b>	-30 °C ~ +60 °C (-22 °F ~ +140 °F) / Weniger als 90 % relative Luftfeuchtigkeit
<b>Eingangsspannung</b>	PoE (IEEE802.3af, Klasse 3), 12 V Gleichspannung
<b>Leistungsaufnahme</b>	PoE: Max. 7,70 W, typisch 6,00 W 12 V Gleichspannung: Max. 6,50 W, typisch 5,10 W
<b>Mechanische Daten</b>	
<b>Farbe / Material</b>	Weiß / Kunststoff
<b>RAL-Farbcode</b>	RAL9003
<b>Produktabmessungen / Gewicht</b>	Ø 119,8 x 98,8 mm (Ø 4,72 x 3,89 Zoll), 320 g (0,71 lb)
<b>DORI (Standard EN62676-4)</b>	
<b>Erfassen (25PPM / 8PPF)</b>	Weitwinkel: 27,4 m (89,85 ft) / Tele: 128,8 m (422,56 ft)
<b>Beobachten (63PPM / 19PPF)</b>	Weitwinkel: 11,0 m (35,94 ft) / Tele: 51,5 m (169,02 ft)
<b>Erkennen (125PPM / 38PPF)</b>	Weitwinkel: 5,5 m (17,97 ft) / Tele: 25,8m (84,51 ft)
<b>Identifizieren (250PPM / 76PPF)</b>	Weitwinkel: 2,7 m (8,99 ft) / Tele: 12,9 m (42,26 ft)

- Die aktuellsten Produktinformationen / Spezifikationen finden Sie unter [www.hanwha-security.eu](http://www.hanwha-security.eu)
- Änderungen an Design und Spezifikationen ohne Vorankündigung vorbehalten.
- Wisenet ist ein Markenname von **Hanwha Techwin**, vormals Samsung Techwin.

