QND-6082R1

2MP-IR-Domekamera







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-Leuchtweite 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



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



Netzwerk		
Videokomprimierung	H.265/H.264: Main/High, MJPEG	
Smart-Codec	WiseStream II	
Bitratensteuerung	H.264/H.265: CBR oder VBR MJPEG: VBR	
Streaming	Unicast (6 Benutzer) / Multicast Mehrfach-Streaming (bis zu 3 Profile)	
Protokoll	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	
Sicherheit	HTTPS (SSL) Anmelde-Authentifizierung Digest-Anmelde-Authentifizierung IP-Adressenfilterung Benutzerzugriffsprotokoll 802.1X-Authentifizierung (EAP-TLS, EAP-LEAP)	
Programmier- schnittstelle	ONVIF-Profil S/G/T SUNAPI (HTTP API) Wisenet Open Platform	
Allgemein		
Sprache der Webseite	Englisch, Koreanisch, Chinesisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Deutsch, Japanisch, Russisch, Portugiesisch, Tschechisch, Polnisch, Türkisch, Niederländisch	
Speicherkartensteckplatz	1 Micro-SD-/SDHC-/SDXC-Steckplatz 128 GB	
Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash	
Betriebsbedingungen und elektrische Daten		
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-10 °C \sim +55 °C (-14 °F \sim +131 °F) / Weniger als 90 % relative Luftfeuchtigkeit	
Lagertemperatur / Luftfeuchtigkeit	-30 °C \sim +60 °C (-22 °F \sim +140 °F) / Weniger als 90 % relative Luftfeuchtigkeit	
Eingangsspannung	PoE (IEEE802.3af, Klasse 3), 12 V Gleichspannung	
Leistungsaufnahme	PoE: Max. 7,70 W, typisch 6,00 W 12 V Gleichspannung: Max. 6,50 W, typisch 5,10 W	
Mechanische Daten		
Farbe / Material	Weiß / Kunststoff	
RAL-Farbcode	RAL9003	
Produktabmessungen / Gewicht	Ø 119,8 x 98,8 mm (Ø 4,72 x 3,89 Zoll), 320 g (0,71 lb)	
DORI (Standard EN62676-4)		
Erfassen (25PPM / 8PPF)	Weitwinkel: 27,4 m (89,85 ft) / Tele: 128,8 m (422,56 ft)	
Beobachten (63PPM / 19PPF)	Weitwinkel: 11,0 m (35,94 ft) / Tele: 51,5 m (169,02 ft)	
Erkennen (125PPM / 38PPF)	Weitwinkel: 5,5 m (17,97 ft) / Tele: 25,8m (84,51 ft)	
Identifizieren (250PPM / 76PPF)	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
 Änderungen an Design und Spezifikationen ohne Vorankündigung vorbehalten.
 Wisenet ist ein Markenname von Hanwha Techwin, vormals Samsung Techwin.











