



Datenblatt

- > Leistungsstarke **30-fachen** optischen Zoom (4,3 mm ~ 129mm)
- > H.264 und MJPEG Dual-Stream-Kodierung
- > Max 25/30fps @ 1080p-Auflösung
- > Anti-Nebel, DWDR, Tag / Nacht (ICR), DNR (2D & 3D), Auto-Iris, Auto-Fokus, AWB, AGC, BLC
- > Multiple Netzwerküberwachung: Web Viewer, CMS (DSS / PSS) & DMSS
- > Bis zu 255 Presets, 5 Auto-Scan-, 8-Tour, 5 Muster
- > Built-in 2.7 Alarm in / out, Micro-SD-Speicher
- > Support intelligente 3D-Positionierung mit DH-SD-Protokoll
- > Max 240 ° / s Schwenkgeschwindigkeit, IP66, IR-LEDs bis zu 100m

Modell	DH-SD6982C-HN
Kamera	
Image Sensor	1/3 "-Exmor-CMOS-
Effektive Pixel	1944 (H) x 1092 (V), 2 Megapixel
Scanning System	Progressiv
Elektronische Verschlusszeit	1/1 ~ 1/30, 000s
Minute Beleuchtung	Farbe: 0,05 Lux @ F1.6, S / W: 0.005 Lux @ F1.6
S / N-Verhältnis	Mehr als 50dB
Video-Ausgang	BNC (1.0Vp-p/75Ω), PAL / NTSC
Kamera-Eigenschaften	
Max. IR-LEDs Länge	100m
Tag / Nacht	Auto (ICR) / Farbe / S / W
Gegenlichtkompensation	BLC / HLC / DWDR (Digital WDR)
Weißabgleich	Auto, ATW, Indoor, Outdoor, Hand
Gain Control	Auto / Manual
Noise Reduction	2D / 3D
Privatzonenmaskierung	Bis zu 24 Bereiche
Digital-Zoom	16x
Defog	On / Off
Objektiv	

Brennweite	4,3 mm ~ 129mm (30x Optical Zoom)
Max. Blenden	F1.6 ~ F5
Fokussteuerung	Auto / Manual
Blickwinkel	58,9 ° ~ 2.1 °
Schließen Fokus-Abstand	10mm ~ 1200mm
PTZ	
Pan / Tilt-Bereich	Pan: 0 ° ~ 360 ° endlos, Tilt: -2 ° ~ 90 °, 180 °-Flip Auto
Manuelle Steuerung	Pan: 0,1 ° ~ 160 ° / s;
Geschwindigkeit	Tilt: 0,1 ° ~ 120 ° / s
Festdrehzahl	Pan: 240 ° / s; Tilt: 200 ° / s
Preset	80 (DH-SD), 255 (Pelco-P / D)
PTZ-Modus	5 Muster, 8 Tour, Auto Pan, Auto-Scan-
Speed-Setup-	Menschenorientierten Brennweite / Drehzahlanpassung
Power up Aktion	Auto-Wiederherstellung zur vorherigen PTZ-und Objektiv-Status nach Stromausfall
Leerlauf	Aktivieren Preset / Pan / Scan / Tour / Muster, wenn es keinen Befehl in der angegebenen Zeit
Zeitgesteuertes	Auto-Aktivierung von Preset / Pan / Scan / Tour / Muster durch voreingestellte Zeit
Protokoll	DH-SD, Pelco-P / D (Auto-Erkennung)
Video	
Kompression	H.264 / MJPEG
Auflösung	1080p (1920 x 1080) / 720p (1280 x 720) / D1 (704 x 576/704 x 480) / CIF (352 x 288/352 x 240)
Frame Rate	Main Stream 1080P/720P (1 ~ 25/30fps)
	Sub-Stream D1/CIF (1 ~ 25/30fps)
Bit Rate	H.264: 56K ~ 8192Kbps, MJPEG: ~ 56K 20480Kbps
Audio-	
Kompression	G.711a / G.711u (32kbps) / PCM (128kbps)
Schnittstelle	1/1 Kanal In / Out
Netzwerk	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Protokoll	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP / IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP-Filter, QoS, Bonjour
ONVIF	ONVIF Ver. 2.0 Konformität
Max. User Access	20 Benutzer
Smart Phone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Hilfsschnittstelle	
Memory Slot	Micro SD, Max 32GB
RS485	1
Alarm	2.7-Kanal In / Out

General	
Stromversorgung	24V/3A AC ($\pm 10\%$) / DC12V optional
Stromverbrauch	17W, 35W (IR auf, Heizung an)
Arbeitsumgebung	-40 ° C ~ 60 ° C / weniger als 90% RH
Schutzstufe	IP66
Größe	$\Phi 229.6$ (mm) x 381,5 (mm)
Gewicht	7.0kg