



Datenblatt

Kamera	DH-SD6582C-HN
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	
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	H: 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 Geschwindigkeit	Pan: 0,1 ° ~ 300 ° / s; Tilt: 0,1 ° ~ 250 ° / s
Festdrehzahl	Pan: 400 ° / s; Tilt: 300 ° / 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

Zeitgesteuertes	angegebenen Zeit 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 Sub-Stream
	1080P/720P (1 ~ 25/30fps) 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	
Max. User Access	20 Benutzer
Smart Phone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
Hilfsschnittstelle	
Memory Slot	Micro SD, Max 64GB
RS485	1
Alarm	2.7-Kanal In / Out
General	
Stromversorgung	24V/3A AC (± 10%) / DC12V optional (Outdoor)
Stromverbrauch	15W, 40W (Heizung ein)
Arbeitsumgebung	-40 ° C ~ 60 ° C / weniger als 90% RH
Schutzart	IP67 (Outdoor)
Vandal Widerstand	IK10 (optional)
Größe	Φ222 (mm) x 322 (mm) (Outdoor)
Gewicht	5,0 kg