

39746 HI-2383G0I

4K, 2,8mm, 8MP, Infrarot Domekamera,



Hauptmerkmale

- 1/2.5" Progressive Scan CMOS Sensor
- 3840 × 2160 @15 fps
- 2.8 mm Objektiv
- Farbe: 0.01 lux @(F1.2, AGC An),
0.028 lux @(F2.0, AGC ON), 0 lux with IR
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- 2 Verhaltensanalysen
- 120dB WDR
- BLC / 3D DNR / ROI
- IP67
- Micro SD/SDHC/SDXC Kartensteckplatz, bis 128GB



Technische Daten

Kamera		HI-2383G01
Bildsensor	1/2.5" Progressive Scan CMOS	
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0.01 Lux @(F1.2, AGC An), 0.028 Lux @(F2.0, AGC ON), 0 Lux mit IR	
Verschlussgeschwindigkeit	1/3 s bis 1/100,000 s	
Slow Shutter Modus	Ja	
Auto-Iris	Nein	
Tag & Nacht	IR Schwenkfilter	
Digitale Rauschreduzierung	3D DNR	
WDR	120dB	
3-axiale Einstellmöglichkeiten	Schwenken: 0° bis 360°, Neigen: 0° bis 75°, Drehen: 0° bis 360°	
Objektiv		
Brennweite	2.8 mm	
Blende	F2.0	
Focus	Autofokus	
FOV Bildausschnitt	2.8 mm, horizontal FOV: 102°, vertikal FOV: 53°, diagonal FOV: 124°	
Objektivaufnahme	M12	
Infrarot		
Infrarot Reichweite	Bis zu 30 m	
Wellenlänge	850nm	
Kompressions Standard		
Video Kompression	Main stream: H.265/H.264 Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG Third stream: H.265/H.264	
H.264 Type	Main Profile/High Profile	
H.264+	Main stream Unterstützung	
H.265 Type	Main Profile	
H.265+	Main stream Unterstützung	
Video Bitrate	32 Kbps bis 16 Mbps	
Smartfunktionen		
Verhaltensanalysen	Linienüberquerungserkennung, Einbruchserkennung	
Gesichtserkennung	Ja	
Region of Interest	Bildausschnittserfassung in einem festen Bildbereich für Main stream and Sub-stream	
Bild		
Max. Auflösung	3840 × 2160	
Main Stream	50Hz: 12.5 fps (3840 × 2160), 20fps (3072 × 1728), 25 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 15 fps (3840 × 2160), 20fps (3072 × 1728), 30 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)	
Sub-Stream	50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)	
Third Stream	50Hz: 25fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288) 60Hz: 30fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)	
Bildverbesserungen	BLC / 3D DNR	

Bild Einstellungen	Bilddrehung, Sättigung, Helligkeit, Kontrast, Schärfe, über Client Software oder Web Browser
Ziel Beschneidung	Ja
Tag / Nacht Umschaltung	Tag / Nacht / Auto /zeitgesteuert
Netzwerk	
Netzwerk Speicher	Micro SD/SDHC/SDXC Karten bis 128GB, lokale Speicherung und NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR
Alarm Auslöser	Bewegungserkennung, Videomanipulation, Netzwerk trennung, IP Adressenkonflikt, unerlaubte Einwahlversuche, HDD voll,HDD Fehler
Protokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Allgemeine Funktionen	Resetfunktion, Antiflackern, 3 Streams, Heartbeat, Spiegeln, Passwort geschützt, Privatmaske, Wasserzeichenfunktion, IP Adressfilter
Firmware Version	V5.5.3
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Gleichzeitige Liveansicht	Bis zu 6 Kanäle
User/Host	Bis zu 32 Benutzer 3 Ebenen Verwaltung: Administrator, Operator und User
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-5200
Web Browser	IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+
Anschlüsse	
Video Ausgang	Nein
Netzwerkanschluss	1 RJ45 10Mbps/100Mbps selbsterkennende Ethernet Anschlussbuchse
Interne Speichermöglichkeit	Eingebauter MicroSD/SDHC/SDXC Kartensteckplatz, unterstützt entspr. Karten bis 128GB
SVC	Unterstützt H.264 und H.265 Videokodierung
Reset Knopf	Ja
Allgemein	
Betriebsbedingungen	-30 °C to +60 °C, max Luftfeuchte 95% oder weniger, nicht kondensierend
Stromversorgung	Netzteil 12 V DC ± 25%, Ø 5.5mm Koaxstecker Oder über PoE(802.3af, class 3)
Leistungsaufnahme	Netzteil: 12 V DC, 0.5 A, max. 6.0 W PoE: (802.3af, 36V bis 57V), 0.3 A bis 0.2 A, max. 7.5 W
Schutzklasse	IP67
Gehäuse	Metall
Abmessungen	Kamera: Ø 127.3 × 95.9 mm Verpackung: 150 × 150 × 141 mm
Gewicht	Kamera: 620 g

Abmessungen

