39755 HI-8426G0FI 12

2MP, 12mm Gesichtserkennungs IP Kamera



















HI-8426G0FI verwendet einen fortschrittlichen Deep-Learning-Algorithmus und eine leistungsstarke GPU, um eine sofortige Gesichtserkennung, Aufnahme und Vergleich zu ermöglichen, um Gesichtserkennung und damit verbundene Alarmauslösung zu erreichen.

Die Kamera kann im Einzelhandel und Sicherheitsabteilungen weit verbreitet sein, wie Hotel, Einkaufszentren, um den VIP-Service zu verbessern, oft eingesetzt in Flughäfen, um wichtige Durchgänge zu überwachen.

- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- 1920 × 1080 @ 30fps
- 120dB WDR
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- 5 Video Streams
- Gesichtserkennung
- IR Reichweite bis 10 m

Technische Daten

Kamera	HI-8426G0FI 12
Bild Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS ×2
Lichtempfindlichkeit	Farbe: 0.005 Lux @ (F1.2, AGC An) Farbe: 0.0089 Lux @(F1.6, AGC An) 0 Lux mit IR
Verschlussgeschwindigkeit	1/25 s to 1/100,000 s
Tag & Nacht	IR Schwenkfilter
Digitale Rauschreduzierung	3D DNR
WDR	120 dB
2-Axis Adjustment	Neigen: -45° bis 90°, Schwenken: 0° to 355°
Objektiv	
Brennweite	2 Objektive je 12 mm
Blende	F1.6
FOV Blickwinkel	12mm: horizontal FOV 29,7°, optimaler Abstand 5,7m Höhe 2,5m
IR(weißes Licht /unsichtbares IR)	
IR Reichweite	Bis zu 10 m
Kompressions Standard	
Video Kompression	Main stream: H.265/H.264 Sub stream: H.265/H.264/MPEG4/MJPEG Third stream: H.265/H.264 Fourth stream: H.265/H.264 Fifth stream: H.265/H.264
H.264 Type	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
H.264+	Unterstützt
H.265 Type	Main Profile
H.265+	Unterstützt
Video Bitrate	32 Kbps bis 16 Mbps
Audio Kompression	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Audio Bitrate	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-192Kbps(MP2L2)
Intelligente Funktionen	
Veränderungserkennung	Audio-Ausnahmeerkennung
Gesichtserkennung	
Gesichtserfassung	Erfassung, automatische Auswahl und Ausgabe optimierte Gesichtserkennung
Gesichtserkennung	Vergleichen Sie aktuell aufgenommene Gesichtsbilder mit denen in Gesichtsbildbibliotheken. Erkannte Gesichter lösen einen Alarm aus, wenn eine Alarmaktion konfiguriert ist.
Bild	
Max. Auflösung	1920 × 1080
Main Stream	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Sub Stream	50Hz: 25fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60Hz: 30fps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
Third Stream	50Hz: 25fps (3840 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)

Fourth Stream	50Hz: 25fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60Hz: 30fps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
Fifth Stream	50Hz: 25fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60Hz: 30fps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
Bild Verbesserungen	BLC, HLC, Entnebeln, EIS, Objektivverzeichnungskorrektur, 3D DNR
Bild Einstellungen	Sättigung, Hellikgkeit, Kontrast, Schärfe, AGC und Weißabgleichseinstellungen über Benutzersoftware oder Webbrowser
SVC	Unterstützt
Tag/Nacht Umschaltung	Auto/Zeitgesteuert/Ausgelöst durch Alarmeingang
Bild Einblendungen	LOGO, Bild kann im Video eingeblendet werden, 128 × 128 24bit bmp Format
Netzwerk	
Netzwerk Speicher	Unterstützt Micro SD/SDHC/SDXC Karten (128GB) Lokaler Speicher, NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR
Alarm Auslöser	Bewegungserkennung, Video Manipulationsalarm, Neztwerkunterbrechung IP Adressenkonflikt, Illegale Einwahlversuche, HDD voll, HDD Fehler
Protokolle	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNI IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Grundfunktionen	Anti-Flimmern, Fünf Videoströme, Zeitraffer, Spiegel, Passwortschutz, Privatmaske, Wasserzeichen, IP- Adressfilter
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Gleichzeitige Liveansicht	Bis zu 20 Kanäle
Benutzer	Bis zu 32 Benutzer 3 Ebenen: Administrator, Operator und Benutzer
Software	iVMS-4200
Web Browser	IE7+, Chrome 18-42, Firefox 5.0+, Safari 5.02+
Anschlüsse	
Audio	1 Audio Eingang (line in), 1 Audio Ausgang (line out), Mono
Netzwerkanschluss	1 RJ45 10M/100M/1000M selbst erkennender Ethernet Anschluss, 1 RS-485 Anschluss
Alarm	1 Eingang, 1 Ausgang (bis 24 VDC 1 A oder 110 VAC 500 mA)
Interne Speichermöglichkeit	Mico SD/SDHC/SDXC, Steckplatz bis zu 128 GB
Audio	
Umgebungsgeräuschefilter	Unterstützt
Audio Abtastrate	Max. 48 kHz
Allgemein	
Betriebsbedingungen	-10 °C to 40 °C Luftfeuchtigkeit max 95% nicht kondensierend
Stromversorgung	36V DC, über zweiadrige Anschlussklemmleiste, beiliegendes Netzteil (220V AC auf 36V DC)
Strom Verbrauch und Leistungsaufnahme	36 VDC, max. 27 W, 0.75A
Schutzfunktionen	TVS 4000V Blitzschutz, Überspannungsschutz
Gehäuse	Metall
Maße	180.4 × 147 × 117.9 mm
Gewicht	ca. 1500 g

Maße

