



C Series

FE9180-H

5MP Fisheye Panoramic Network Camera



Technische Daten

Systeminformationen

CPU	Multimedia-SoC (System-on-Chip)
Flash	128 MB
RAM	512 MB

Kameraspezifikation

Bildsensor	1/2.7" Progressive CMOS in 2688x1944
Höchste Auflösung	1920x1920
Objektivtyp	Feste Brennweite
Brennweite	f = 1.16 mm
Blende	F2.25
Blendentyp	Feste Blende
Blickfeld	180° (Horizontal) 180° (Vertikal) 180° (Diagonal)
Verschlusszeit	1/5 Sek. to 1/32,000 Sek.
WDR Technology	WDR Pro
Mindestbeleuchtung	0.25 lux @ F2.25 (Farbe), 50IRE 0.13 lux @ F2.25 (Farbe), 30IRE
Pan/Tilt/Zoom-Funktionen	ePTZ: 12x DigitalZoom (12x on IE Plug-in)
Lager	Seamless Recording to MicroSD/SDHC/SDXC card (128GB capacity supported)

Video

Kompression	H265, H264, MJPEG
Maximale Bildrate	15 fps @ 1920x1920 30 fps @ 1920x1080

Maximale Streams	4 simultane Streams
Signal-/Rauschabstand	64 dB
Dynamischer Bereich	87 dB
Videostreaming	Anpassbare Auflösung, Steuerung Qualität und konstante Bildrate, Smart Stream III
Bildeinstellungen	<p>Allgemeine Einstellungen Videotitel und Zeitstempel Überlagerung, Videoausrichtung (Umdrehen, Spiegeln), Tag/Nacht Einstellungen</p> <p>Bildeinstellungen Weißabgleich, Bildanpassung (Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schärfe, Gammakurve), Entnebelung, 3DNR</p> <p>Belichtung BLC, Belichtungssteuerung, AE Geschwindigkeitsanpassung, WDR</p> <p>Privatsphärenmaske Bildprofileinstellungen nach Zeitplan</p>
Anzeigemodus	<p>Client-Entzerrung Deckenmontage: 1O Fischaue, 1P Panoramisch, 2P Zwei Panoramisch, 1R Eine Region, 4R Vier Regionen, 1O3R One Fisheye Three Regions, 1O8R One Fisheye Eight Regions Wandmontage: 1O Fischaue, 1P Panoramisch, 1R Eine Region, 4R Vier Regionen, 1P2R One Panoramic Two Regions, 1P3R One Panoramic Three Regions, 1O3R, One Fisheye Three Regions</p>

Audio

Audio-Fähigkeiten	Einweg-Audio
Kompression	G.711, G.726
Schnittstelle	Integriertes Mikrofon
Effektive Reichweite	5 Meter

Netzwerk

Benutzer	Live-Ansicht für bis zu 10 Clients
Sicherheit	Zugangsliste, Digest Authentifizierung, HTTPS, IEEE 802.1x, Passwortschutz, Benutzerzugriffsprotokoll, Benutzerkontoverwaltung
Protokolle	802.1X, ARP, CIFS/SMB, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS (CoS/DSCP), RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS, UDP, UPnP
Schnittstelle	<p>10 Base-T/100 Base-TX Ethernet (RJ-45) *Es wird dringend empfohlen Standard CAT5e und CAT6-Kabel zu verwenden, die dem 3P/ETL-Standard entsprechen.</p>
ONVIF	Profil G, S unterstützt, Spezifikationen verfügbar auf www.onvif.org

Integrationslösung

VADP-Paket	Stratocast
Videobewegungserkennung	Bewegungserkennung in fünf Bereichen

Alarm und Ereignis

Ereignisauslöser	Geräuscherkennung, Erkennung von Kameramanipulation, Manueller Auslöser, Bewegungserkennung, Periodischer Auslöser, Aufnahmebenachrichtigung, Erwartete Lebensdauer der SD-Karte, Systemstart
Ereignisreaktion	<p>Ereignisbenachrichtigung über E-Mail, HTTP, FTP, NAS Server, SD-Karte Datei-Upload über E-Mail, HTTP, FTP, NAS Server, SD-Karte</p>

Allgemein	
Anschlüsse	RJ-45 Kabelstecker für 10/100 Mbps PoE Netzwerkverbindung
LED-Anzeige	Anzeigen für Strom und Status
Leistungsaufnahme	IEEE 802.3af PoE Class 1
Stromverbrauch	Max 3.6 W
Abmessungen	ø 94 x 35 mm
Gewicht	140 g
Zertifikate	<p>EMC CE (EN 55032 Class B, EN55024), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class B), RCM (AS/NZS CISPR 32 Class B), VCCI (VCCI-CISPR 32 Class B), KC (KN 32, KN 35)</p> <p>Sicherheit UL (UL60950-1), CB (IEC/EN 60950-1).</p>
Betriebstemperatur	<p>Starttemperatur: 0°C ~ 50°C (32°F ~122°F)</p> <p>Betriebstemperatur: -10°C ~ 50°C (14°F ~122°F)</p>
Luftfeuchte	90%

Systemvoraussetzungen	
Betriebssystem	Microsoft Windows 10/8/7 Mac 10.12 (nur Chrome)
Webbrowser	Chrome 58.0 oder darüber Internet Explorer 10/11
Andere Player	VLC: 1.1.11 oder darüber

Enthaltenes Zubehör	
Lieferumfang	Kurzinstallationsanleitung, Ausrichtungsaufkleber, Schraubenpaket