



CC9380-HV

Anti-Ligatur Fisheye Netzwerkkamera

5MP • WDR Pro • 180° Panorama-Ansicht • IK10 • IP66 • 3DNR •
Anti-Ligatur

- 5-Megapixel-CMOS-Sensor
- 20 fps @ 2560x1920 (WDR Ein), 30 fps @ 2560x1920 (WDR Aus)
- Anti-Ligatur Design
- 180°-Panoramablick (horizontal)
- WDR Pro (120 dB) zur Gewährleistung extremer Sichtbarkeit in Szenen mit hohem Lichtkontrast
- SNV (Hervorragende Nachtsicht)
- Wetterfestes IP66-eingestuftes und vor Vandalismus geschütztes Gehäuse nach IK10
- $\pm 25^\circ$ neigbares Objektiv
- Integriertes Mikrofon
- 3D Rauschreduzierung bei schlechten Lichtverhältnissen
- Trend Micro IoT Security



Übersicht

Die CC9380-HV von VIVOTEK ist ein Update der weit verbreiteten CC8370-HV, die jetzt in 5MP mit H.265 Kompression erhältlich ist.

Die CC9380-HV ist eine echte Tag/Nacht-Kamera mit einem optionalen IR-Sperrfilter. Durch die Verwendung eines einzelnen Fisheye Objektivs, das auf einen 180° Panoramablick eingestellt ist, bietet das nahtlose Bild ein sehr großes vertikales Sichtfeld. Dies ermöglicht eine erstaunliche Nahbereichsüberwachung in einem unauffälligen Design.

Für die Anforderungen jeder rauen Außenanwendung ist die CC9380-HV auch mit einem Gehäuse der Schutzart IP66 ausgestattet, damit das Kameragehäuse Regen, Staub und Hochdruckwasserstrahlen aus allen Richtungen widerstehen kann. Das Gehäuse der Schutzart IK10 bietet zudem einen robusten Schutz gegen Vandalismus. Darüber hinaus setzt die CC9380-HV den Trend ihres Vorgängers CC8370-HV fort und verfügt über ein Anti-Ligatur Gehäuse, um die Möglichkeiten für Selbstmord und/oder selbst zugefügten Schaden zu verringern.

Technische Daten

Modell	CC9380-HV
Systeminformationen	
CPU	Multimedia-SoC (System-on-Chip)
Flash	256 MB
RAM	512 MB
Kameramerkmale	
Bildsensor	1/2,7" Progressive CMOS
Max. Auflösung	2560x1920 (5MP)
Objektivtyp	Feste Brennweite
Brennweite	f = 1,45 mm
Blendenöffnung	F2.2
Blendentyp	Feste Blende
Blickfeld	180° (Horizontal) 120° (Vertikal) 180° (Diagonal)
Verschlusszeit	1/5 Sek. bis 1/32.000/Sek.
WDR-Technologie	WDR Pro
Tag/Nacht	Ja
Optionaler IR-Sperrfilter	Ja
Mindestbeleuchtung	0,11 Lux @ F2.2 (Farbe) 0,01 Lux @ F2.2 (S/W)
Neigebereich	±25°
Schwenk/Neige/Zoom-Funktionen	ePTZ: 48x Digitalzoom (4x bei IE Plug-in, 12x intern)
Speicher	Nahtlose Aufzeichnung auf MicroSD/SDHC/SDKC-Karte und Aufzeichnung auf Network Attached Storage (NAS)
Video	
Kompression	H.265, H.264, MJPEG
Maximale Bildrate	H.265: 20 fps/30 fps @ 2560x1920 (WDR Pro ein/aus) H.264: 20 fps/25 fps @ 2560x1920 (WDR Pro ein/aus) MJPEG: 20 fps/20 fps @ 2560x1920 (WDR Pro ein/aus)
Maximum Streams	3 Videostreams (Bis zu 8 konfigurierbare Profile)
Signal-/Rauschabstand	62 dB
Dynamischer Bereich	120 dB
Videostreaming	Anpassbare Auflösung, Steuerung Qualität und konstante Bildrate, Smart Stream III
Bildeinstellungen	Allgemeine Einstellungen: Überlagerung von Videotitel und Zeitstempel, Videoausrichtung (Drehen, Spiegeln), Tag/Nacht Einstellungen; Bildeinstellungen: Weißabgleich, Bildanpassung (Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schärfe, Gammakurve), Entnebelung, 3DNR, HLM, DIS, Szenenmodus (Auto, Nachschärfen); Belichtung: BLC, HLC, Belichtungssteuerung (Belichtungsstufe, Blendeneinstellung, Belichtungszeit, Verstärkungsregelung, Blendenmodus), AE Geschwindigkeitseinstellung, WDR; Privatsphärenmaske; Bildprofileinstellungen nach Zeitplan
Audio	
Audio-Fähigkeiten	Einweg-Audio
Kompression	G.711, G.726
Schnittstelle	Integriertes Mikrofon
Effektiver Bereich	5 Meter
Netzwerk	
Benutzer	Live-Ansicht für bis zu 10 Clients
Sicherheit	Zugriffsliste, Digest Authentifizierung, HTTPS, IEEE 802.1x, Kennwortschutz, signierte Firmware, Trend Micro IoT Security (Ereignis Brute Force-Attacke, Ereignis Cyberattacke, Ereignis Quarantäne), Benutzerzugriffsprotokoll, Benutzerkontoverwaltung

Protokolle	802.1X, ARP, Bonjour, CIFS/SMB, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMPv3, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS (CoS/DSCP), RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS 1.2, UDP, UPnP
Schnittstelle	10 Base-T/100 BaseTX Ethernet (RJ-45) * Es wird dringend empfohlen Standard Cat. 5e und Cat. 6-Kabel zu verwenden, die 3P/ETL-Standard entsprechen.
ONVIF	Profil G, S, T unterstützt, Spezifikationen unter www.onvif.org
Integrationslösung	
Video Bewegungserkennung	Bewegungserkennung in fünf Bereichen
VADP Paket	Trend Micro IoT Security (1-Jahr kostenloser Test), VIVOCLOUD
Alarm und Ereignis	
Ereignisauslöser	Audioerkennung, Erkennung von Kameramanipulation, Cybersicherheitsereignisse (Ereignis Brute Force-Angriffe, Ereignis Cyberangriff, Ereignis Quarantäne), manueller Auslöser, Bewegungserkennung, periodischer Auslöser, Aufzeichnungsbenachrichtigung, Lebenserwartung der SD-Karte, Systemstart
Ereignisreaktion	Ereignisbenachrichtigung via E-Mail, HTTP, FTP, NAS-Server, SD-Karte, Push-Benachrichtigung Datei-Upload über E-Mail, HTTP, FTP, NAS-Server, SD-Karte
Allgemein	
Anschlüsse	RJ-45 Kabelstecker für 10/100 Mbps Netzwerk/PoE-Verbindung
LED Anzeige	Anzeigen für Strom und Status
Leistungsaufnahme	IEEE 802.3af PoE Klasse 1
Stromverbrauch	Max. 5 W
Abmessungen	115 x 65 x 59 mm
Gewicht	338 g
Zertifikate	EMC: CE (EN 55032 Klasse B, EN 55024), FCC (FCC Abschnitt 15 Unterabschnitt B Klasse B), VCCI (VCCI-CISPR 32 Klasse B); Sicherheit: UL (UL 62368-1), CB (IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60950-22, IEC/EN 62471); Umgebung: IK10 (IEC 62262), IP66 (IEC 60529); IA: BIS (IS 13252)
Betriebstemperatur	Starttemperatur: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) Betriebstemperatur: -30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F)
Luftfeuchtigkeit	90%
Garantie	36 Monate
Systemvoraussetzungen	
Betriebssystem	Microsoft Windows 10/8/7 Mac 10.12 (nur Chrome)
Webbrowser	Chrome 58.0 oder höher Internet Explorer 10/11
Andere Player	VLC: 1.1.11 oder höher
Enthaltenes Zubehör	
Anderes	Schnell-Bedienungsanleitung, Montagehalterung, Schraubenset

Abmessungen

