



CC8370-HV

Suizidsichere Fisheye-Netzwerkamera

3MP · WDR Pro · 3D-Rauschunterdrückung · 180° Panorama-Ansicht · IK10 · IP66 · SNV · Suizidsicher · Glattes Design ohne Kanten

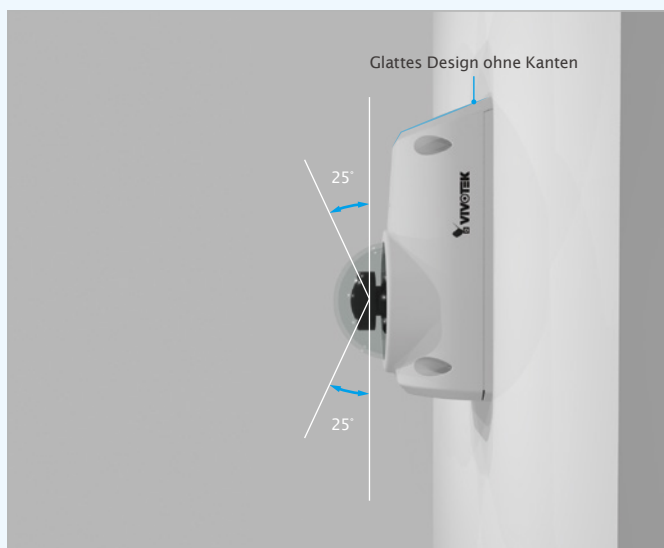
VIVOTEKs CC8370-HV ist eine Vandalismus-resistente Fischaugen-Netzwerkamera, die eine Auflösung von 3 Megapixeln bei 30 Bildern pro Sek. liefert. Mit dem einzigartigen kantenfreien Design und dem unscheinbarem Auftreten, kann die CC8370-HV eine lebensrettende Rolle in hochsicheren Umgebungen spielen. Ohne Kanten, an denen man sich verletzen oder aufhängen kann, ist die Kamera ideal geeignet für Haftanstalten, Arrestzellen, psychiatrische Abteilungen und Justizvollzugsanstalten. Sie bietet eine horizontale 180°-Panorama-Ansicht mit einem einstellbaren Neigungswinkel bis 25° und damit eine erstaunliche Flexibilität was den Blickwinkel angeht. Das kompakte und wetterfeste Design der Kamera macht sie zur ersten Wahl bei Innen- und Aussenanwendungen z.B. in Geschäften, Ladenlokalen, Banken, Schulen, Parkplätzen und Strassen.

Die CC8370-HV kann einen weiten Winkel von 180 Grad abdecken und so Videosicherheit ohne tote Winkel liefern. Mit WDR Pro nimmt die Kamera sowohl Bilder der dunklen, als auch hellen Bereiche eines Bildausschnitts auf, und setzt sie zu einem realistischen Bild zusammen, das der realen Szene sehr nahe kommt. Mit der SNV-Technologie ist die Kamera darüber hinaus in der Lage, Farbbilder bei schwachen Lichtbedingungen in höchster Qualität zu liefern. Durch diese Kombination von Technologien bietet die Kamera eine erstaunliche Bildqualität, die den Möglichkeiten des menschlichen Auges sehr nahe kommt. Bei der Installation erleichtert das einzigartige Montagedesign die einfache Montage an einer Wand oder einer Arbeitsfläche, um z.B. Gesichter auf Augenhöhe zu erkennen. Die Niveau der Überwachung wird durch das eingebaute Mikrofon gesteigert, welches Ton innerhalb eines Radius von 5 Metern aufzeichnet.

Die CC8370-HV unterstützt den Industrie-Standard H.264 bei der Kompressionstechnologie und reduziert drastisch die Dateigrößen und spart so wertvolle Netzwerkbandbreite. Zusammen mit der mehrsprachigen Aufzeichnungssoftware ST7501 für 32 Kanäle können die Nutzer schnell und einfach ein bedienungsfreundliches IP-Überwachungssystem einrichten.

Hauptmerkmale

- 3-Megapixel CMOS-Sensor
- 30 fps bei 2048x1536
- Suizidsicheres Design
- Wetterfestes IP66-eingestuftes und Vandalismus-resistentes Gehäusenach IK10
- 180° Horizontale Panorama-Ansicht
- ±25° Objektiv-Neigung
- WDR Pro (100dB) für erstklassige Sicht bei extremen Lichtkontrasten
- Bild-Rotation
- Eingebautes Mikrofon
- SNV (Supreme Night Visibility/Überlegene Nachtsicht)
- 3D-Rauschunterdrückung bei schwachem Licht
- Echtzeit H.264 und MJPEG-Kompression (Dual Codec)
- Eingebautes PoE entsprechend IEEE 802.3af
- Eingebauter MicroSD/SDHC/SDXC-Karteneinschub
- Trend Micro IoT Sicherheit während der Standard-Garantiezeit



Die weltweite erste Fischaugennetzwerk-Kamera mit einstellbarem Neigungswinkel



Tages-Modus



Nacht-Modus




Parkhaus



Juwelier

Technische Daten

Modell	CC8370-HV	ONVIF	ONVIF Unterstützung. Für Details siehe www.onvif.org
Systeminformation		Intelligente Videofunktionen	
CPU	Multimedia SoC (System-on-Chip, dt. Ein-Chip-System)	Video Bewegungserkennung	Unterstützt Bewegungserkennung in bis zu 5 verschiedenen Fenstern
Flash-Speicher	128MB	Alarm- und Eventfunktion	
Arbeitsspeicher	256MB	Alarmauslöser	Bewegungserkennung, manueller Alarm, Zeitalarm, System-Booten, Aufnahmeanzeige, Erkennung von Kameramanipulation, Geräuscherkennung
Kameramerkmale		Eventfunktion	Eventbenachrichtigungen durch HTTP, SMTP, FTP, NAS Server und microSD-Karte Dateiupload via HTTP, SMTP, FTP, NAS Server und microSD-Karte
Bildsensor	1/2.8" Progressiver CMOS-Sensor	Allgemein	
Maximale Auflösung	2048x1536 (3MP)	Anschlüsse	RJ-45 for Network/PoE connection
Objektiv-Typ	Feste Brennweite	LED-Anzeige	System- und Statusanzeige
Brennweite	f= 1.6 mm	Leistungsaufnahme	IEEE 802.3af PoE Klasse 1
Blende	F2.0	Stromverbrauch	Max. 4.9 W
Sichtfeld	180° (Horizontal) 130° (Vertikal) 180° (Diagonal)	Abmessungen	115 (D) x 65 (W) x 59 (H) mm
Verschlusszeit	1/5s bis 1/32000s	Gewicht	Nettogewicht: 331 g
WDR Technologie	WDR Pro	Gehäuse	Wetterfestes IP66-Gehäuse Vandalismus geschütztes IK10-Metallgehäuse
Mindestbeleuchtung	0.05 Lux bei F2.0 (Farbe)	Sicherheitszulassungen	CE, LVD, FCC Klasse B, VCCI, C-Tick, UL
Schwenken/Neigen/Zoomen	ePTZ: 4x digitaler Zoom	Betriebsbedingungen	Starttemperatur: -10°C ~ 50°C (14°F~ 122°F) Arbeitstemperatur: -20°C ~ 50°C (-4°F~ 122°F)
On-Board Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/SDHC/SDXC Unterbrechungsfreie Aufzeichnung	Gewährleistung	24 Monate
Video		Systemanforderungen	
Videokompression	H.264, MJPEG	Betriebssystem	Microsoft Windows 8/7
Maximale Bildrate	30 fps bei 2048x1536	Webbrowser	Internet Explorer 10/11 Chrome version 58.0.3029 oder höher
Maximale Streams	Bis zu 3 simultane Streams	Andere Abspielsoftware	VLC: 1.1.11 oder höher QuickTime: 7 oder höher
S/N Verhältnis	58.8 dB	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	
Kontrastumfang	100 dB	CD	Kurzanleitung, Garantiekarte, Wandhalterung, Schraubenset
Video Streaming	Einstellbare Auflösung, Qualität und Datenübertragungsrate		
Bildeinstellungen	Anpassbare Bildgröße, Bildqualität und Bitrate; Zeitstempel, Textüberblendung, Drehen & Spiegeln, Einstellbare Helligkeit, Kontrast, Farbsättigung, Bildscharfe, Weissabgleich, Belichtungssteuerung, Verstärkung, Gegenlichtkompensation, Privatbereiche, Voreingestellte Benutzerprofile		
Audio		Abmessungen	
Audiofunktion	Audio-Eingang		
Tonkompression	G.711, G.726		
Schnittstelle	Eingebautes Mikrofon		
Effektive Reichweite	5 Meters		
Netzwerk			
Benutzer	Live-Ansicht für bis zu 10 Klienten		
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS, CIFS/SMB		
Schnittstelle	10 Base-T/100 Base-TX Ethernet (RJ-45) *Es wird stark empfohlen CAT5e & CAT6 Standardkabel zu nutzen, die den 3P/ETL Standard unterstützen.		