

# VIVOTEK CC9381-HV Cube IP-Kamera 5MP, 180° H.265, IR 15m WDR Pro SNV IP66 IK10

<b>Artikelnummer</b>	21.19.3765
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	CC9381-HV
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710469350542

**VIVOTEK**



**VIVOTEKs CC9381-HV bietet nicht nur eine erstaunliche 180° HFOV-Abdeckung bis zu 20 fps bei 5MP Auflösung (30 fps bei ausgeschaltetem WDR), sondern auch weitere Mehrwertfunktionen wie z.B. integrierte Panorama-IR-Strahler. Durch WDR-Pro werden hochwertige Aufnahmen auch bei kontrastreichen Beleuchtungsumgebungen stets ermöglicht. VIVOTEKs CC9381-HV ist die erste Wahl für 24/7 Überwachungsanwendungen!**

- H.265 Kompressionsverfahren
- 5MP CMOS-Sensor
- 20 Bilder/s @2560x1920 (WDR Ein), 30 Bilder/s @2560x1920 (WDR Aus)
- Panoramasicht 180°
- 180° IR-Strahler bis 15 Meter
- WDR Pro (120 dB) für optimale Sicht bei hellen und kontrastreichen Umgebungen
- SNV (Supreme Night Visibility) für optimale Sicht bei schlechten Lichtverhältnisse
- Bandbreitenoptimierung durch Smart Stream III
- Trend Micro IoT-Sicherheit
- Witterungsbeständiges Gehäuse nach IP66
- Vandalismus geschütztes Gehäuse nach IK10
- Objektiv +/- 25° neigbar
- Eingebautes Mikrofon

## **VIVOTEK VAST Software**

Die VIVOTEK VAST ist eine professionelle Video / Central Management Software (VMS bzw. CMS), ausgelegt um alle VIVOTEK IP-Überwachungsprodukte mit intuitiver Bedienung und

zahlreiche Funktionen zu verwalten. Es integriert die neuste H.265 Video Kompression und unterstützt hunderte von Kameras und Substation in einer hierarchischen Struktur zur Anzeige, Aufnahme und Ereignisverwaltung. Darüber hinaus bietet VAST auch die Video-Wall-Lösung (VAST Matrix) zur Live Überwachung von hunderten Kameras.

VAST integriert neben den Bildinformationen der VIVOTEK Netzwerkkameras auch vielfältige Funktionen der Kamera, wie zum Beispiel die nahtlose Aufnahme („Seamless Recording“), die im Falle einer Netzwerkunterbrechung zur Kamera weiter Aufzeichnet, 360° FishEye Unterstützung (Entzerrung) und dieVCA Metadaten-Integration (Linienüberschreitung, Herumlungen oder Felderkennung). VAST ist eine vollwertige Server / Client Software, die in fast allen Anwendungsbereichen eingesetzt werden kann.

**\* Für bis zu 32 VIVOTEK Kameras kostenlos zum Download auf der VIVOTEK Webseite!**

### **VIVOTEK CYBER-SECURITY Funktionen:**

„Brutal Force Attack Detection“ - Nach einer vordefinierten Anzahl von fehlgeschlagenen Login-Versuchen wird die IP-Adresse des Angreifers automatisch geblockt.

„Intrusion Detection and Prevention“ - Abnormale Aktivitäten werden detektiert und der Zugriff auf die Kamera automatisch gesperrt. Dabei werden unzulässige Zugriffsversuche auf das Web-Management-Interface oder das Abrufen von fragwürdigen Webseiten aktiv verhindert.

„Instant Damage Control“ - Ein unbekannter Angriff wird von einem Remote-Anti-Intrusion-Team automatisch analysiert und gelöst. Die Gefahr einer Verbreitung des Virus auf weitere Internet-Geräte wird effektiv reduziert und die Nutzer können die Arbeit schnell und sicher wiederaufnehmen.

### **Technische Daten**

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Fixed-Dome-Netzwerkkamera
Lieferumfang	Bohrschablone, Kurzanleitung, Montagematerial, Halterung, Neigungsbügel
Bauform	Cube
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2,7"
Auflösung	5 MPx

Max. Bildauflösung (Pixel)	2560x1920
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	MJPEG, H.264, H.265
Anzahl Videostreams	3
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	Fixed-Iris
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	1,45mm
Objektivblickwinkel	180° (H) x 120° (V)
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	nein
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0.01 Lux @ F2.2 (B/W)
WDR Technologie	WDR Pro
Audioeingang	ja
Audioausgang	ja
Digitaler Eingang	nein
Digitaler Ausgang	nein
Eingebauter PIR Sensor	nein
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein
Betriebstemperatur	-20°C bis 50°C

Für den Aussenbereich geeignet	ja
Technische Besonderheiten	Mikrofon, Panorama-IR-Strahler
Netzanschluss	Power over Ethernet (PoE)
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C
Gewicht	835.56 g
Verpackungshöhe	100 mm
Verpackungsbreite	180 mm
Verpackungstiefe	230 mm
Paketgewicht	1.106 kg