

# VIVOTEK IP9181-H Box IP Kamera 5MP, Indoor, WDR Pro, RBF, PoE, 4,1-9mm

<b>Artikelnummer</b>	21.19.1667
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	IP9181-H
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4712123675657

**VIVOTEK**



## **VIVOTEK IP9181-H Tag/Nacht Netzwerkkamera mit 5 Megapixel Auflösung, varifokalen 4,1 - 9mm Objektiv, h.265 und PoE für den Innenbereich**

Die VIVOTEK IP9181-H ist eine professionelle Box Netzwerkkamera mit dem 5-Megapixel Sensor liefert Sie hochauflösende Videos mit bis zu 30 Bilder pro Sekunde in 5 Megapixeln oder bis zu 60 Bildern pro Sekunde mit FullHD in ausgezeichneter Bildqualität, selbst in den dunkelsten Stunden der Nacht.

Durch die Verwendung von VIVOTEK Smart Stream II Technologie, ist die Kamera in der Lage, eine Auflösung für ein gewünschtes Objekt oder einen Bereich zu optimieren und sorgt so für maximale Effizienz der Bandbreitennutzung. Die Kombination beider Technologien, H.265 und Smart Stream II, sorgen bei der IP9181-H sowohl Bandbreite und Speicherverbrauch um bis zu 80% zu reduziert unter Beibehaltung der hohen Bildqualität. Diese einzigartige Kombination von hoher Auflösung und geringer Speicherverbrauch eignet sich die IP9181-H für eine breite Palette von Videoüberwachungsanwendungen.

Darüber hinaus verfügt die Kamera über die WDR Pro Technologie, dadurch ist die Kamera in der Lage selbst in schwierigsten Lichtsituationen wie blendendes Gegenlicht oder direkt einfallendes Tageslicht zurecht zu kommen.

Um den Einsatzbereich der IP9181-H weiter zu verbessern, ist die Kamera mit der SNV Technologie ausgestattet, die selbst unter schlechten Lichtverhältnissen hochwertige Vollfarb-Videoüberwachung möglich macht.

Die Software der Kamera steuert die Blendenöffnung vom Objektiv um jederzeit eine überlegene Schärfe sowie Tiefenschärfe zu gewährleisten. Zusätzlich ist die IP9181-H mit dem VIVOTEK RBF (Remote Zurück Fokus) System ausgestattet, durch das neue Remote

Back Focus System braucht die Schärfe nicht mehr manuell am Objektiv eingestellt werden, sondern kann vom Benutzer ganz bequem per Weboberfläche und Automatikfokus eingestellt werden.

### **Eigenschaften:**

- H.265 Kompression Technologie
- 1/1.8" CMOS Sensor
- 30 Bilder pro Sekunde bei 2560x1920 Pixel; 60 Bilder pro Sekunde bei 1920x1080 Pixel
- DIS (Digital Image Stabilization)
- Smart Stream II Technologie zur Optimierung der Bandbreiteneffizienz
- Automatischer IR-Sperrfilter für Tag- & Nachtfunktion
- WDR Pro Technologie (100dB) für deutliche Bilder bei schwierigen Lichtsituationen
- Remote Back Focus / Snapshot Focus
- SNV (Supreme Night Visibility) bis 0.03 Lux
- Video Rotation
- Gigabit Ethernet Netzwerkschnittstelle

### **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!**

#### **Technische Daten**

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Box-Netzwerkkamera

Lieferumfang	Schraubensatz, Schraubenschlüssel, Objektiv, Standfuß, Kurzanleitung
Bauform	Box
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/1.8" Progressive CMOS
Auflösung	5 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2560 x 1920
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	H.264, H.265, MJPEG
Anzahl Videostreams	4
Objektivanschluss	CS-Mount
Blendensteuerung	P-iris
Objektivtyp	Manuelles Zoomobjektiv
Objektivbrennweite	4.1 - 9 mm
Objektivblickwinkel	46° - 90°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	nein
Lichtempfindlichkeit	0.001 Lux
WDR Technologie	WDR Pro
Audioeingang	ja
Audioausgang	ja
Digitaler Eingang	ja
Digitaler Ausgang	ja
Eingebauter PIR Sensor	nein
Bewegungserkennung	ja

Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein
Betriebstemperatur	-10°C bis 50°C
Für den Aussenbereich geeignet	nein
Netzanschluss	Power over Ethernet (PoE)
Betriebstemperatur min.	-10 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C
Gewicht	1078.9 g
Verpackungshöhe	140 mm
Verpackungsbreite	190 mm
Verpackungstiefe	240 mm
Paketgewicht	1.474 kg