

# VIVOTEK IP9191-HT Box IP Kamera 8MP mit Objektiv

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| <b>Artikelnummer</b>       | 21.19.1961    |
| <b>Hersteller</b>          | VIVOTEK       |
| <b>Hersteller-Art.-Nr.</b> | IP9191-HT     |
| <b>EAN (Einzelstück)</b>   | 4712123679280 |

**VIVOTEK**



## **VIVOTEK IP9191-HT Box Kamera, 8MP, 3,9 ~ 10mm, i-CS Funktion, Smart Stream III, SNV, WDR Pro II, Remote-Focus und DIS**

VIVOTEKs IP9191-HT ist eine professionelle und hocheffiziente IP-Boxkamera mit einer herausragenden Bildqualität. Bei einer Auflösung von 1080p können bis zu 120 Bilder/s erreicht werden. Durch Verwendung der H.265 Technologie ist die Kamera in der Lage effiziente Bildkompressionsraten zu erzielen. Darüber hinaus ermöglicht die VIVOTEK Smart-Stream III Technologie die Qualität in gewünschten Bereichen zu optimieren und somit die Effizienz der Bandbreitennutzung zu maximieren. Diese einzigartige Kombination ermöglicht den Einsatz der Kamera in einem breiten Spektrum von anspruchsvollen Überwachungsapplikationen wie z.B. Industriegebäude, Einzelhandel, Flughäfen, Bahnhöfe, Verkehrsknotenpunkte und Universitätsgelände.

Die präzise Steuerung der Blendenöffnung gewährt stets eine herausragende Bild- und Tiefenschärfe in allen anspruchsvollen Umgebungen. Die Kamera ist zudem mit VIVOTEKs Remote-Focus System und i-CS-Funktion ausgestattet. Die Scharfstellung der Kamera lässt sich somit flexibler und präziser ausrichten.

### Eigenschaften

- 8 Megapixel 1/2" CMOS Sensor
- bis 1920x1080 Pixel bei 120 Bildern pro Sekunde
- i-CS Funktion - ermöglicht die Verwendung von intelligenteren CS-Objektiven
- 3,9 ~ 10mm P-Iris i-CS Objektiv
- Remote Focus System
- 3D Rauschunterdrückung für klare Bilder bei Tag und Nacht
- WDR Pro Technologie

- DIS Funktion
- Zwei Wege Audiofunktionalität
- Verbesserte Nachtsicht
- SNV (Supreme Night Visibility)
- Smart Stream III
- 1x RS485 Anschluss

## **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!**

### **Hinweis: Abbildung ähnlich**

| <b>Technische Daten</b>    |  |
|----------------------------|--|
| Hersteller                 | VIVOTEK  |
| Produktgruppe              | Sicherheitskameras   |
| Produkttyp                 | Box-Netzwerkkamera   |
| Lieferumfang               | Objektiv, Schraubensatz, Schraubenschlüssel, Standfuß, Kurzanleitung |
| Bauform                    | Box  |
| Schnittstelle              | LAN  |
| Bildsensortyp              | 1/2" Progressive CMOS  |
| Auflösung                  | 8 MPx  |
| Max. Bildauflösung (Pixel) | 3840 x 2160  |

|   |  |
|---|--|
| Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde) | 30   |
| Kompressionsverfahren                       | H.265, H.264, MJPEG  |
| Anzahl Videostreams                         | 4  |
| Objektivtyp                                 | Motorzoomobjektiv  |
| Objektivbrennweite                          | 3,9 ~ 10mm   |
| Objektivblickwinkel                         | 45° ~ 119° (H), 25° ~ 63° (V)  |
| Fernsteuerbarer optischer Zoom              | ja   |
| Automatischer IR Sperrfilter                | ja   |
| Tag/Nacht Modus                             | ja   |
| IR LED                                      | nein   |
| Lichtempfindlichkeit                        | 0,02 Lux @ F1,5 (Color)  |
| 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 ~ 50°C   |
| Für den Aussenbereich geeignet              | nein   |
| Technische Besonderheiten                   | Trend Micro IoT Sicherheitsfunktion während der Standard-Gewährleistungszeit |
| Netzanschluss                               | Power over Ethernet (PoE)  |

---

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Betriebstemperatur min. | -10 °C    |
| Betriebstemperatur max. | 50 °C     |
| Gewicht                 | 1072.95 g |
| Verpackungshöhe         | 130 mm    |
| Verpackungsbreite       | 200 mm    |
| Verpackungstiefe        | 240 mm    |
| Paketgewicht            | 1.322 kg  |