

# VIVOTEK FE9191 Fisheye IP Kamera, Indoor, 12MP, 360°, PoE, H.265

<b>Artikelnummer</b>	21.19.1792
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	FE9191
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4712123677743



## **VIVOTEK FE9191, Tag/Nacht Fisheye Netzwerkkamera mit 12 Megapixel Auflösung, H.265, PoE und 360°/180° Rundumsicht für den Innenbereich inkl. integrierter CYBER-SECURITY Funktionen**

Die VIVOTEK FE9191 ist eine einzigartige H.265 Fisheye-Netzwerkkamera, mit einem 12-Megapixel-CMOS-Sensor, die eine hervorragende Bildqualität liefert. Die H.265 Kompressionstechnologie in Kombination mit der Vivotek Smart Stream-II-Technologie ermöglicht eine Reduzierung des Bandbreiten- und Speicherverbrauchs um bis zu 80% unter Einhaltung der bestmöglichen Bildqualität.

Ausgestattet mit einem Fisheye-Objektiv für 180° Panoramablick (Wandmontage) oder 360° Rundumsicht (Decke oder- Boden- montage) kann die Kamera offene, sowie weite Flächen wie z.B. Flughäfen, Einkaufszentren, Einzelhandelsgeschäfte, Büros und mehr problemlos abdecken.

Die FE9191 ist mit einem mechanischen IR-Sperrfilter und der WDR Pro-Technologie ausgestattet, die in kontrastreichen Lichtbedingungen eine überragende Bildqualität ermöglicht.

### **Eigenschaften:**

- H.265 Komprimierungstechnologie
- 12-Megapixel-CMOS-Sensor
- 20fps bei 2816x2816 Pixeln
- 1,29 mm "Fischaugen"-Objektiv für 180° Panoramaansicht (Wandmontage) und 360° Rundumsicht (Decken-/Bodenmontage)
- Automatischer IR-Sperrfilter für Tag- & Nachtfunktion

- WDR Pro (Wide Dynamic Range) für gute Sichtbarkeit in extrem hellen oder dunklen Umgebungen
- Smart-Stream-II Technologie zur Optimierung der Bandbreiteneffizienz
- ePTZ
- Power over Ethernet nach 802.3af
- Unterstützt Client-Seitige Entzerrung des Fisheye Bildes
- Pixelzähler für Messung der Bildschärfe
- Integrierte CYBER-SECURITY Funktionen: Brutal Force Attack Detection, Intrusion Detection and Prevention, Instant Damage Control

## **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, Herumlungern 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	Fish-Eye-Netzwerkamera
Lieferumfang	Schraubensatz, I/O Kabel, Bohrschablone, Kurzanleitung
Bauform	Fish-Eye
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/1.7" Progressive CMOS
Auflösung	12 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2816 x 2816
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	H.265, H.264 & MJPEG
Anzahl Videostreams	4
Objektivanschluss	Board Mount
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	1.29 mm
Objektivblickwinkel	180°
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	ja
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant