

# **VIVOTEK FE9180-H Indoor Fisheye IP Tagsichtkamera, 5MP**

**Artikelnummer** 21.19.1968 **VIVOTEK**

**Hersteller** VIVOTEK

**Hersteller-Art.-Nr.** FE9180-H



## **VIVOTEK FE9180-H Indoor Fisheye IP Kamera, 5MP, 15FPS, fixes 1,16mm Objektiv, H.265, POE**

Die VIVOTEK FE9180-H ist eine einzigartige H.265 Fisheye-Netzwerkkamera, mit einem 5-Megapixel-CMOS-Sensor, die eine hervorragende Bildqualität liefert. Die H.265 Kompressionstechnologie in Kombination mit der Vivotek Smart Stream-III-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 (Deckenmontage) kann die Kamera weite Flächen wie z.B. Einkaufszentren, Einzelhandelsgeschäfte, Büros und mehr problemlos abdecken.

Die FE9180-H ist mit der WDR Pro-Technologie ausgestattet, die in kontrastreichen Lichtbedingungen eine überragende Bildqualität ermöglicht.

### **Merkmale:**

- 5 Megapixel 1/2,7" CMOS Sensor
- bis 15 Bildern pro Sekunde
- Fixes 1,16mm Objektiv
- WDR Pro Technologie
- SmartStream III
- 3DNR
- 360° Sichtfeld mit Dewarp-Funktionalität
- Mikrofon eingebaut
- Kompakte Bauform: 94x39mm, 140g

- POE

## **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 Netzwerkcameras 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 die VCA 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!**

**Hinweis: Abbildung ähnlich**

### **Technische Daten**

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Fish-Eye-Netzwerkamera
Lieferumfang	Schraubensatz, Halterung, Bohrschablone, Kurzanleitung
Bauform	Fish-Eye
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2,7" Progressive CMOS
Auflösung	5 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920x1920
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	15
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, MJPEG
Anzahl Videostreams	4

Objektivbrennweite	1,16mm
Objektivblickwinkel	180° / 360°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	nein
Tag/Nacht Modus	nein
IR LED	nein
Lichtempfindlichkeit	0,25 Lux @ F2,25 (Color)
WDR Technologie	WDR Pro
Audioeingang	nein
Audioausgang	nein
Digitaler Eingang	nein
Digitaler Ausgang	nein
Eingebauter PIR Sensor	nein
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein
Für den Aussenbereich geeignet	nein
Netzanschluss	Power over Ethernet (PoE)
Betriebstemperatur min.	-10 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C
Gewicht	158.37 g
Verpackungshöhe	110 mm
Verpackungsbreite	150 mm
Verpackungstiefe	140 mm
Paketgewicht	0.281 kg