

# VIVOTEK FE9182-H, 5MP, 30 fps, H.265, Smart Stream II, 20M IR, Fisheye

<b>Artikelnummer</b>	21.19.1759
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	FE9182-H
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4712123676302



## VIVOTEK FE9182-H, 5MP, 30 fps, H.265, Smart Stream II, 20M IR, Fisheye

VIVOTEK's FE9182-H ist eine einzigartige H.265 Fisheye Fixed Dome-Netzwerkamera, mit einem 5-Megapixel-CMOS-Sensor, der besonders klare und hochwertige Aufnahmen erstellt. Durch die Verwendung der H.265-Kompressionstechnologie und der Smart Stream II-Technologie von VIVOTEK kann die Kamera, sowohl die Bandbreite, als auch den Speicherverbrauch um bis zu 80% \* reduzieren und dabei den höchsten Standard an Bildqualität beibehalten.

Ausgestattet mit einem Fischaugen-Objektiv für 180 ° Panoramablick (Wandmontage) oder 360 ° Rundum-Ansicht (Decken- / Bodenmontage) ist es möglich weite, offene Flächen wie z.B. Flughäfen, Einzelhandelsgeschäfte, Einkaufszentren und Büros zu überwachen. Die integrierten IR-Strahler mit einer Reichweite bis zu 20 Metern sorgen für eine reibungslose Überwachung bei Tag und Nacht.

Die FE9182-H ist mit einem abnehmbaren IR-Sperrfilter und der WDR Pro-Technologie ausgestattet. Die WDR Pro Technologie nimmt dabei Bilder mit unterschiedlichen Belichtungseinstellungen auf und berechnet daraus in Echtzeit ein optimal belichtetes Bild ohne über- und unterbelichtete Bereiche.

### Eigenschaften:

- 5 Megapixel CMOS Sensor
- 1920 x 1080 Pixel bei 30 Bildern pro Sekunde
- 1.47mm "Fischaugen"-Objektiv für 180° Panoramaansicht (Wandmontage) und 360° Rundumsicht (Decken-/Bodenmontage)

- Echtzeit H.265, H.264 & MJPEG Komprimierung (Triple Codec)
- WDR Pro für gute Sichtbarkeit in extrem hellen oder dunklen Umgebungen
- Power over Ethernet nach 802.3af
- MicroSD/SDHC/SDXC zur lokalen Speicherung
- ePTZ für Dateneffizienz
- Pixelzähler für Messung der Bildschärfe

## 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	Fish-Eye-Netzwerkkamera
Lieferumfang	Bohrschablone, I/O Kabel, Schrauben, Kurzanleitung
Bauform	Fish-Eye
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/1.8" Progressive CMOS
Auflösung	5 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920 x 1920
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	15

Kompressionsverfahren	H.264, H.265 & MJPEG
Anzahl Videostreams	4
Objektivanschluss	Board Mount
Blendensteuerung	-
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	1.47 mm
Objektivblickwinkel	180°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
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
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant
Technische Besonderheiten	180° Panorama bei Wandmontage , 360° Rundum Ansicht bei Decken/Dachmontage

---

Gewicht

808.86 g