

# VIVOTEK FE8181 Fisheye IP Kamera, Indoor, 5MP, 360°, PoE, IR LED

<b>Artikelnummer</b>	21.19.1555
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	FE8181
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4712123673974



## **VIVOTEK FE8181, Tag/Nacht Fisheye Netzwerkkamera der Supreme Serie mit 5 Megapixel Auflösung, IR-LED bis 10m, PoE und 360°/180° Rundumsicht für den Innenbereich**

Die VIVOTEK FE8181 ist eine professionelle Netzwerkkamera mit 5 Megapixel Bildsensor für detaillierte und scharfe Bilder. Dank des "Fischauge"-Objektives kann die FE8181 einen Bereich von 180° bei Wandmontage und einen Raum mit 360° bei Decken-/Bodenmontage erfassen. Dadurch ist die FE8181 optimal für die Überwachung weiter Areale wie Flughäfen, Einkaufszentren und Parkplätze.

Die FE8181 ist für Einsätze bei Tag und Nacht geeignet. Sie ist mit einem mechanischen IR-Sperrfilter ausgestattet und hat eingebaute IR-LEDs, die ebenfalls im 360° Bereich um die Kamera herum bis 10m weit leuchten.

### Highlights

- 5 Megapixel CMOS Sensor
- 1920 x 1080 Pixel bei 30 Bildern pro Sekunde
- 1.5mm "Fischauge"-Objektiv für 180° Panoramaansicht (Wandmontage) und 360° Rundumsicht (Decken-/Bodenmontage)
- Echtzeit H.264, MPEG-4 & MJPEG Komprimierung (Triple Codec)
- WDR Enhanced 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
- Unterstützt sowohl lokale als auch Client-Seitige Entzerrung des Fisheye Bildes

## 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!**

### Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Fish-Eye-Netzwerkkamera
Lieferumfang	Bohrschablone, A/V-Kabel, Kurzanleitung, Schrauben, Garantiekarte
Bauform	Fish-Eye
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2.5" Progressive CMOS
Auflösung	5 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920 x 1920
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	15

Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG & MPEG-4
Anzahl Videostreams	3
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	-
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	1.5 mm
Objektivblickwinkel	180°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0.01 Lux
WDR Technologie	WDR Enhanced
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	-40°C bis 50°C
Für den Aussenbereich geeignet	nein
Technische Besonderheiten	180° Panorama bei Wandmontage , 360° Rundum Ansicht bei Decken/Dachmontage