

# VIVOTEK FD8169A Fixed Dome IP Kamera 2MP, Indoor, IR, PoE, 2,8mm, VIVOcloud

<b>Artikelnummer</b>	21.19.1678
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	FD8169A
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4712123675800



## **VIVOTEK FD8169A, Tag/Nacht Fixed Dome Netzwerkkamera mit 2 Megapixel FullHD Auflösung, IR-LED, PoE, 2.8mm Objektiv (105° Blickwinkel) für den Innenbereich**

Die VIVOTEK FD8169A ist eine kompakte Fixed-Dome Netzwerkkamera für verschiedene Innenraumanwendungen.

Mit dem 2 Megapixel Sensor liefert Sie detaillierte Videos mit 1920 x 1080 Pixel bei flüssigen 30 Bildern pro Sekunde. Um den sich ständig ändernden Bedingungen bei Tag und Nacht zu stellen, hat die FD8169A einen automatischen IR-Sperrfilter sowie eingebaute IR-LEDs mit bis zu 20 Metern Reichweite. Dank des sehr empfindlichen Bildsensors ist die Kamera in der Lage selbst in sehr dunklen Umgebungen noch ausgezeichnete Bilder zu liefern.

Die FD8169A ist mit der VIVOTEK Smart Stream II Technologie ausgestattet und ermöglicht eine Reduzierung des Bandbreiten- und Specherverbrauchs um bis zu 50%.

### **Eigenschaften:**

- 2-Megapixel-CMOS-Sensor
- 30 fps bei 1920x1080 Pixeln
- Echtzeit H.264, MJPEG Komprimierung (Dual Codec)
- Automatischer IR-Sperrfilter für Tag- & Nachtfunktion
- Eingebauter IR-Strahler, Effektiv bis zu 20 Meter
- Power over Ethernet nach 802.3af
- MicroSD/SDHC/SDXC Karteneinschub zur lokalen Speicherung
- WDR Enhanced für unvergleichbare Sichtbarkeit in extrem hellen oder dunklen Umgebungen

- Smart-Stream-II Technologie zur Steigerung der Bandbreiteneffizienz
- 3D Rauschunterdrückung
- Smart-IR-Technologie zur Vermeidung von Überbelichtung
- SNV (Supreme Night Visibility)

## 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	Fixed-Dome-Netzwerkkamera
Lieferumfang	Sonstiges: Schnellanleitung, Ausrichtungsaufkleber für die Kamera, Schrauben
Bauform	Fixed-Dome
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2.9" Progressive CMOS
Auflösung	2 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920 x 1080
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30

Kompressionsverfahren	H.264 & MJPEG
Anzahl Videostreams	4
Objektivanschluss	Board mount
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	2.8 mm
Objektivblickwinkel	105°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0.001 Lux
WDR Technologie	WDR Enhanced
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
Betriebstemperatur	-10°C bis 50°C
Für den Aussenbereich geeignet	nein
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant