


# VIVOTEK FD8366-V Fixed Dome IP Kamera 2MP, Outdoor, IR, PoE, 2.8mm, IP66, IK10, NEMA 4X

Artikelnummer	21.19.1791	
Hersteller	VIVOTEK	
Hersteller-Art.-Nr.	FD8366-V	



## VIVOTEK FD8366-V Fixed-Dome-Netzwerkamera mit 2 Megapixel Auflösung, 15M IR, IP66, IK10, Smart Stream II Technologie, 2.8 mm (113,3° Blickwinkel) Objektiv für den Aussenbereich

Die VIVOTEK FD8366-V ist eine Fixed-Dome- Netzwerkamera, die für verschiedenste Anwendungen im Außenbereich konzipiert wurde.

Ausgestattet mit einem 2-Megapixel-Sensor und einer Auflösung von 1920x1080 bei bis zu 30 Bildern pro Sekunde, ist die FD8366-V eine All-in-One-Außenkamera, die in der Lage ist qualitativ hochwertige und hochauflösende Videos auch bei schlechten Lichtverhältnissen aufzunehmen.

Die FD8366-V ist mit der VIVOTEK Smart Stream II Technologie ausgestattet und ermöglicht eine Reduzierung des Bandbreiten- und Speicherverbrauchs um bis zu 50%.

Die VIVOTEK FD8366-V verfügt über einen automatischen IR-Sperrfilter und IR-Scheinwerfer mit einer Reichweite von bis zu 15 Metern. Um Außenanwendungen und rauen Umgebungen zu widerstehen, ist die Kamera mit einem IP66 und IK10 Zertifizierten Gehäuse ausgestattet, dass Vandalismus- und Manipulationsversuchen vorbeugt.

### Eigenschaften:

- 2-Megapixel-CMOS-Sensor
- 30 fps bei einer Auflösung von 1920x1080 Pixeln
- Echtzeit H.264, MJPEG Komprimierung (Dual Codec)
- Automatischer IR-Sperrfilter für Tag- & Nachtfunktion
- Integrierter IR-Strahler, Reichweite bis zu 30 Meter
- Power over Ethernet nach 802.3af
- MicroSD/SDHC/SDXC Karteneinschub zur lokalen Speicherung
- Unterstützt den ONVIF Standard

- Wasserfestes IP66-zertifiziertes Gehäuse und IK10 Vandalismusschutz
- Smart-Stream-II Technologie zur Steigerung der Bandbreiteneffizienz
- 3D Rauschunterdrückung
- Smart-IR-Technologie zur Vermeidung von Überbelichtung

## 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 die VCA 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	Schraubensatz, Schraubendreher, Bohrschablone, Dry-Pack, Kurzanleitung
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
Blendensteuerung	DC-Iris
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	2.8 mm
Objektivblickwinkel	113.3°
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	nein
Digitaler Eingang	nein
Digitaler Ausgang	nein
Eingebauter PIR Sensor	nein
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein
Schutzklasse	IP66 und IK10, NEMA 4X
Betriebstemperatur	-25°C bis 55°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant

---

Gewicht

419.37 g