

# VIVOTEK FD9387-HTV Fixed Dome IP Kamera 5MP, für den Außeneinsatz, 2,7 bis 13,5mm, Remote- Focus, -30°C

<b>Artikelnummer</b>	21.19.3653
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	FD9387-HTV
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4712123679686



**VIVOTEKs FD9387 ist eine Serie von Dome IP-Kameras für den Außenbereich, die bis zu 30 Bilder/s bei einer Auflösung von 1920x2560 Pixeln ermöglicht und ist in der Lage, hochwertige Bilder aufzunehmen, unabhängig davon, ob es sich um kontrastreiche oder lichtschwache Umgebungen handelt.**

Hauptmerkmale:

- H.265 Kompressionsverfahren
- SmartStream III Technologie zur Bandbreitenoptimierung
- SNV (Supreme Night Visibility) für schlechte Lichtverhältnisse
- WDR Pro für optimale Sicht bei extremer Helligkeit oder dunkler Umgebungen
- Eingebauter IR-Strahler, effektiv bis zur 50m Entfernung
- Intelligente IR-Technologie zur Vermeidung von Überbelichtung
- Intelligente Bewegungserkennung zur Reduzierung von Fehlalarmen
- Trend Micro IoT-Sicherheit
- IEEE 802.3af PoE Class 0
- Zwei Wege Audiofunktionalität
- MicroSD/SDHC/SDXC card slot

## **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!**

### **VIVOTEK Smart Motion Detection / Intelligente Bewegungserkennung:**

VIVOTEKs Smart-Motion-Detection Technologie der nächsten Generation ist extrem wirksam gegen Fehlalarme der Bewegungserkennung, die häufig durch Umschalten der Kamera zwischen Tag- und Nachtbetrieb, schnelle Änderungen der Lichtverhältnisse, Kleintiere, Insekten und Witterung (z.B. Regen, Schnee, Wind usw.) ausgelöst werden. Diese intelligente und selbstlernende Funktion wird mittels eines Time-Filters und einer in der Kamerasoftware eingebetteten Datenbank von Formen bzw. Silhouetten ermöglicht. Der intuitive Time-Filter ermöglicht die Einstellung der Dauer von Ereignissen und des Zeitintervalls, die notwendig sind, um einen Alarm auszulösen oder zu vermeiden. Somit werden Fehlalarme und der damit verbundene Zeitaufwand drastisch reduziert.

### **VIVOTEK CYBER-SECURITY Funktionen:**

„Brutal Force Attack Detection“ - Nach einer vordefinierten Anzahl von fehlgeschlagenen Login-Versuchen wird die IP-Adresse des Angreifers automatisch geblockt.

„Intrusion Detection and Prevention“ - Abnormale Aktivitäten werden detektiert und der Zugriff auf die Kamera automatisch gesperrt. Dabei werden unzulässige Zugriffsversuche auf das Web-Management-Interface oder das Abrufen von fragwürdigen Webseiten aktiv verhindert.

„Instant Damage Control“ - Ein unbekannter Angriff wird von einem Remote-Anti-Intrusion-Team automatisch analysiert und gelöst. Die Gefahr einer Verbreitung des Virus auf weitere Internet-Geräte wird effektiv reduziert und die Nutzer können die Arbeit schnell und sicher wiederaufnehmen.

### **Technische Daten**

Hersteller	VIVOTEK
------------	---------

Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Fixed-Dome-Netzwerkamera
Lieferumfang	Schnellanleitung, Packung mit Schrauben, Bohrschablone, Dichtungsring
Bauform	Fixed-Dome
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2,7" Progressives CMOS
Auflösung	5 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2560 x 1920
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	H.264, H.265 & MJPEG
Anzahl Videostreams	3
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	P-Iris
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	2,7~13,5mm
Objektivblickwinkel	30 ~ 100° (H) x 23 ~72° (V)
Fernsteuerbarer optischer Zoom	ja
Automatischer IR Sperrfilter	nein
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0.06 Lux @ F1.4 (Color)
WDR Technologie	WDR Pro
Audioeingang	ja
Audioausgang	ja
Digitaler Eingang	ja
Digitaler Ausgang	ja

Eingebauter PIR Sensor	ja
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein
Betriebstemperatur	-30°C bis 60°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant
Technische Besonderheiten	P-Iris, Intelligente Bewegungserkennung zur Reduzierung von Fehlalarmen