

# VIVOTEK FD9388-HTV Fixed-Dome Kamera 5 MP, 30-90°, IR-LED 30m

<b>Artikelnummer</b>	21.19.3769
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	FD9388-HTV
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710469350511

**VIVOTEK**



**VIVOTEKs FD9388-HTV ist eine professionelle hocheffiziente Outdoor-Dome-Kamera mit einer herausragenden Bildqualität von bis zu 20 Bildern pro Sekunden bei einer Auflösung von 2560x1920. Durch Verwendung der H.265 Technologie ist die Kamera in der Lage effiziente Bildkompressionsraten zu erzielen. Darüber hinaus ermöglicht die VIVOTEK Smart-Stream III Technologie die Qualität in gewünschten Bereichen zu optimieren und somit die Effizienz der Bandbreitennutzung zu maximieren.**

- 5-Megapixel CMOS Sensor
- 2560 x 1920 Pixel bei 20 Bildern pro Sekunde
- 2,8 ~ 12 mm mit Remote Focus
- Integrierter IR-Strahler, Reichweite bis zu 30 Meter
- 3D Rauschunterdrückung
- Smart Stream III zur optimierten Bandbreitennutzung
- Echtzeit H.265, H.264 und MJPEG Kompression
- Einweg-Audio
- WDR Pro Technologie für deutliche Bilder bei schwierigen Lichtsituationen
- 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!**

**Hinweis: Abbildung ähnlich**

<b>Technische Daten</b>	
Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Dome-Netzwerkkamera
Lieferumfang	Bohrschablone, Kurzanleitung, Schrauben, Silicia-Gel
Bauform	Fixed-Dome
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2,7 Progressive CMOS-Sensor
Auflösung	5 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2560 x 1920
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	20
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, MJPEG
Anzahl Videostreams	3
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	-
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	2,8mm ~ 12mm
Objektivblickwinkel	30° ~ 90° (H)

Fernsteuerbarer optischer Zoom	ja
Automatischer IR Sperrfilter	entfällt
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0,07 Lux @ F1.4 (color)
WDR Technologie	WDR Pro
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
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Netzanschluss	Power over Ethernet (PoE)
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C
Gewicht	868.1 g
Verpackungshöhe	160 mm
Verpackungsbreite	180 mm
Verpackungstiefe	200 mm
Paketgewicht	1.158 kg