

# VIVOTEK FD9368-HTV Fixed-Dome Kamera 2 MP, 32-93°, IR-LED 30m

Artikelnummer	21.19.3767	VIVOTEK
Hersteller	VIVOTEK	
Hersteller-Art.-Nr.	FD9368-HTV	
EAN (Einzelstück)	4710469350504	



**VIVOTEKs FD9368-HTV ist eine professionelle hocheffiziente Outdoor-Dome-Kamera mit einer herausragenden Bildqualität von bis zu 30 Bildern pro Sekunden bei einer Auflösung von 1920x1080. 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.**

- 2-Megapixel CMOS Sensor
- 1920 x 1080 Pixel bei 30 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

Technische Daten	
Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras

Produkttyp	Fixed-Dome-Netzwerkamera
Lieferumfang	Bohrschablone, Kurzanleitung, Schrauben, Silicia-Gel
Bauform	Fixed-Dome
Schnittstelle	LAN
ONVIF	ja
Bildsensortyp	1/2.8 Progressive CMOS-Sensor
Auflösung	2 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920 x 1080
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, MJPEG
Anzahl Videostreams	3
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	-
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	2,8mm ~ 12mm
Objektivblickwinkel	32° ~ 93° (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
Höhe	103.8 mm
Breite	133.7 mm
Tiefe	133.7 mm
Gewicht	0.853 kg
Verpackungshöhe	170 mm
Verpackungsbreite	180 mm
Verpackungstiefe	190 mm
Paketgewicht	1.125 kg