

# VIVOTEK FD9387-HTV-A Fixed Dome

## Netzwerkamera 5MP H.265 2MP 60fps 2.7~13.5mm

### WDR Pro

<b>Artikelnummer</b>	21.19.3842
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	FD9387-HTV-A
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710469351259

**VIVOTEK**



**VIVOTEK FD9387-HTV-A Fixed Dome Outdoor Netzwerkamera, zur Überwachung im Aussenbereich, 30 FPS @ 5-Megapixel oder 60 FPS @ Full-HD, ferngesteuertes Fokusobjektiv, VIVOTEK SNV- und WDR Pro-Technologie, IR-Strahler für eine bessere Nachtsichtbarkeit, Video Content Analysis**

VIVOTEK FD9387-A ist eine Serie von Outdoor-Dome-Netzwerk-Kameras, die bis zu 30 FPS @ 5-Megapixel oder 60 FPS @ Full-HD-Sensor mit hervorragender Bildqualität bei allen Auflösungen oder Bildraten bietet. Ausgestattet mit der VIVOTEK SNV- und WDR Pro-Technologie ist die FD9387-A-Serie in der Lage, Bilder von hoher Qualität zu erfassen, egal ob in Umgebungen mit hohem Kontrast oder wenig Licht.

Die FD9387-A Serie bietet ein ferngesteuertes Fokusobjektiv für verschiedene Benutzerszenarien. Die IR-Strahler sind mit einer effektiven Reichweite von 50 Metern für eine bessere Nachtsichtbarkeit ausgestattet. Für raue Außenumgebungen ist die FD9387-A-Serie in einem IP66-, IP67- und IK10-Gehäuse untergebracht, wodurch sie unempfindlich gegen Regen und Staub ist.

Durch den Einsatz der Smart Stream III-Technologie von VIVOTEK und der Unterstützung des H.265-Codecs reduziert die FD9387-A-Serie die Bandbreite um bis zu 90 %\*, während sie gleichzeitig eine hervorragende Bildqualität bietet. Darüber hinaus ermöglicht die VIVOTEK VADP (VIVOTEK Application Development Platform) den Benutzern, kundenspezifische Anwendungen für verschiedene Anwendungs- und Benutzerszenarien hinzuzufügen.

Die FD9387-A Serie beinhaltet nun auch eine neue Welle der fortschrittlichen Video Content

Analysis (VCA) - Smart VCA, einschließlich Intrusion Detection, Loitering Detection, Line Crossing Detection, Unattended Object Detection, Missing Object Detection, Face Detection. Diese Funktionen sind die nächsten Schritte auf dem Weg, Überwachungskameras von Bildaufnahmegegeräten zu fortschrittlichen Benachrichtigungsinstrumenten zu machen, die es den Benutzern ermöglichen, auf intelligendere Weise mehr zu sehen.

- 30 fps bei 2560 x 1920, 60 fps bei 1920 x 1080
- H.265-Kompressionstechnologie
- Smart Stream III zur Optimierung der Bandbreiteneffizienz
- SNV (Supreme Night Visibility) für schwache Lichtverhältnisse
- WDR Pro für unvergleichliche Sichtbarkeit in extrem hellen und dunklen Umgebungen
- Eingebaute IR-Strahler, effektiv bis zu 50 Meter
- Smart IR II-Technologie zur Vermeidung von Überbelichtung
- Intelligente Bewegungserkennung zur Reduzierung von Fehlalarmen
- Smart VCA (Intrusion Detection, Loitering Detection, Line Crossing Detection)
- Trend Micro IoT-Sicherheit
- Wetterfestes IP66-, IP67- und vandalensicheres IK10-zertifiziertes Gehäuse

### Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Fixed-Dome-Netzwerkamera
Lieferumfang	VIVOTEK FD9387-HTV-A Fixed Dome Netzwerkamera, Schnellinstallationsanleitung, Ausrichtungsaufkleber, Schraubenpaket, Trockenmittelbeutel, wasserdicht Zubehörtasche, Leitungsring
Bauform	Fixed-Dome
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2.7" Progressive CMOS
Auflösung	5 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2560 x 1920
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, MJPEG, G.711, G.726
Anzahl Videostreams	3

Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	f = 2.7 ~ 13.5 mm
Objektivblickwinkel	100° ~ 30° (Horizontal), 72° ~ 23° (Vertical), 135° ~ 38° (Diagonal)
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0.075 Lux
WDR Technologie	WDR Pro
Schwenkbereich	350°
Neigebereich	80°
Audioeingang	ja
Audioausgang	ja
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
Betriebstemperatur	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F) (IR off), -30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F) (IR on)
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Höhe	103.2 mm
Breite	155 mm
Gewicht	909 g