

# VIVOTEK FD9187-HT-A Fixed Dome Netzwerkkamera 5MP Smart Stream III SNV WDR Pro Smart IR II

<b>Artikelnummer</b>	21.19.3841
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	FD9187-HT-A
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710469351228

**VIVOTEK**



**Die VIVOTEK FD9187-HT-A ist eine Dome-Netzwerkkamera für Innenbereich, 5-Megapixel, VIVOTEK SNV- und WDR Pro-Technologie, ferngesteuertes Fokusobjektiv, IR-Strahler mit 50 Meter Reichweite, Smart Stream III-Technologie, PIR-Sensor zur Personenerkennung**

Die VIVOTEK FD9187-HT-A ist eine Dome-Netzwerkkamera für den Innenbereich, die bis zu 30 Bilder pro Sekunde bei 5-Megapixel- oder 60 Bilder pro Sekunde bei Full-HD-Sensor mit hervorragender Bildqualität bei allen Auflösungen oder Bildraten bietet. Ausgestattet mit der VIVOTEK SNV- und WDR Pro-Technologie ist die FD9187-HT-A in der Lage, Bilder in hoher Qualität zu erfassen, egal ob in Umgebungen mit hohem Kontrast oder wenig Licht.

Die FD9187-HT-A bietet ein ferngesteuertes Fokusobjektiv für verschiedene Benutzerszenarien. Die IR-Strahler verfügen über eine effektive Reichweite von 50 Metern für eine bessere Nachtsichtbarkeit. Für Innenanwendungen sind ein PIR-Sensor und ein Mikrofon eingebaut, um unerwartete Ereignisse zu erkennen.

Durch den Einsatz der Smart Stream III-Technologie von VIVOTEK und die Unterstützung des H.265-Codecs reduziert die FD9187-HT-A die Bandbreite um bis zu 90 %\*, ohne dass die Bildqualität beeinträchtigt wird. Darüber hinaus ermöglicht es die VIVOTEK VADP (VIVOTEK Application Development Platform) den Benutzern, kundenspezifische Anwendungen für verschiedene Anwendungs- und Benutzerszenarien hinzuzufügen.

Die FD9187-HT-A enthält jetzt auch eine neue Welle der fortschrittlichen Video-Content-Analyse (VCA) - Smart VCA, einschließlich der Erkennung von Eindringlingen, Herumlungen, Erkennung von Linienüberquerungen, Erkennung von unbeaufsichtigten Objekten, Erkennung von fehlenden Objekten und Gesichtserkennung. Diese Funktionen sind die

nächsten Schritte auf dem Weg, Überwachungskameras von Bildaufnahmegegeräten zu fortschrittlichen Benachrichtigungsinstrumenten zu machen, die es den Benutzern ermöglichen, auf intelligentere Weise mehr zu sehen.

- 30 fps @ 2560x1920, 60 fps @ 1920x1080
- H.265-Komprimierungstechnologie
- Smart Stream III zur Optimierung der Bandbreiteneffizienz
- SNV (Supreme Night Visibility) für schlechte Lichtverhältnisse
- WDR Pro für unvergleichliche Sichtbarkeit in extrem hellen und dunklen Umgebungen
- Eingebaute IR-Strahler, effektiv bis zu 50 Meter weit
- Smart IR II Technologie zur Vermeidung von Überbelichtung
- Intelligente Bewegungserkennung zur Verringerung von Fehlalarmen
- Smart VCA (Intrusion Detection, Loitering Detection, Line C rossing Detection)
- Trend Micro IoT-Sicherheit
- Eingebauter PIR-Sensor zur Erkennung von Personen

### Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Fixed-Dome-Netzwerkamera
Lieferumfang	VIVOTEK FD9187-HT-A Fixed Dome Netzwerkamera, Schnellinstallationsanleitung, Ausrichtungsaufkleber, Schraubenpaket
Bauform	Fixed-Dome
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2.7" Progressiv e 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
Eingebauter PIR Sensor	ja
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Betriebstemperatur	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F) (IR off), -10°C ~ 40°C (14°F ~ 104°F) (IR on)
Für den Aussenbereich geeignet	nein
Höhe	103 mm
Breite	139 mm
Gewicht	538 g