

# VIVOTEK FD9389-EHV-v2 Fixed Dome Netzwerkamera 5MP H.265 WDR Pro Smart Stream III SNV

<b>Artikelnummer</b>	21.19.3860
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	FD9389-EHV-v2

**VIVOTEK**



**VIVOTEK FD9389-EHV-v2 Fixed Dome Netzwerkamera, für den Innenbereich, 5-Megapixel-Sensor, VIVOTEK SNV- und WDR Pro-Technologie, ein Objektiv mit festem Brennpunkt und ein Objektiv mit ferngesteuertem Brennpunkt, IR-Strahler für eine bessere Nachtsichtbarkeit, Smart Stream III-Technologie, KI-gestützte intelligente Bewegungserkennung**

Die FD9389-v2-Serie von VIVOTEK ist eine H.265-Dome-Netzwerkamera für den Innenbereich, die mit einem 5-Megapixel-Sensor ausgestattet ist und eine Auflösung von 2560 x 1920 bei 30 FPS ermöglicht. Ausgestattet mit der VIVOTEK SNV- und WDR Pro-Technologie ist die FD9389-v2-Serie in der Lage, qualitativ hochwertige Bilder sowohl in Umgebungen mit hohem Kontrast als auch bei schwachem Licht zu erfassen.

Die FD9389-v2-Serie bietet zwei Objektivoptionen, ein Objektiv mit festem Brennpunkt und ein Objektiv mit ferngesteuertem Brennpunkt für unterschiedliche Benutzerszenarien. Die Kamera ist mit IR-Strahlern mit einer effektiven Reichweite von 30 Metern für eine bessere Nachtsichtbarkeit ausgestattet. Um eine zuverlässige Abdeckung in rauen Außenumgebungen zu gewährleisten, ist die FD9389-v2-Serie in einem IP66- und IK10-Gehäuse untergebracht.

Durch den Einsatz der Smart Stream III-Technologie von VIVOTEK und die Unterstützung des H.265-Codecs reduziert die FD9389-v2-Serie die Bandbreite um bis zu 90 %\*, während die hervorragende Bildqualität erhalten bleibt. Darüber hinaus bietet die FD9389-v2-Serie eine KI-gestützte intelligente Bewegungserkennung, die es ermöglicht, sich auf menschliche Objekte statt auf irrelevante Geräusche zu konzentrieren.

- 30 fps @ 2560x1920, 60 fps @ 1920x1080 (WDR Pro eingeschaltet)
- WDR Pro (120 dB) für verbesserte Sichtbarkeit in kontrastreichen Szenen
- Eingebaute IR-Strahler, effektiv bis zu 30 Meter
- Intelligente IR-Technologie zur Vermeidung von Überbelichtung
- Trend Micro IoT-Sicherheit
- Vandalismusgeschütztes IK10-zertifiziertes, wetterfestes IP66-zertifiziertes Gehäuse
- 2.8mm festes Objektiv

### Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Fixed-Dome-Netzwerkamera
Lieferumfang	VIVOTEK FD9389-EHV-v2 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	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	f = 2.8 mm
Objektivblickwinkel	103° (Horizontal), 76° (Vertical), 134° (Diagonal)
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0.06 Lux

WDR Technologie	WDR Pro
Schwenkbereich	>350°
Neigebereich	80°
Audioeingang	ja
Audioausgang	nein
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
Betriebstemperatur	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F) (IR off), -40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) (IR on)
Für den Aussenbereich geeignet	nein
Höhe	93.8 mm
Breite	129 mm
Gewicht	605 g