## VIVOTEK FD9389-EHTV-v2 Dome Kamera 5 MP, 41-95°, IR-LED 30m

Artikelnummer 21.19.3859 VIVOTEK

**Hersteller** VIVOTEK

**Hersteller-Art.-Nr.** FD9389-EHTV-v2 **EAN (Einzelstück)** 4710469352560



VIVOTEK FD9389-EHTV-v2 Fixed Dome Netzwerkkamera mit 5-Megapixel-Sensor, SNV- und WDR Pro-Technologie, ein Objektiv mit festem Brennpunkt und ein Objektiv mit ferngesteuertem Brennpunkt, IR-Strahlern für eine bessere Nachtsichtbarkeit, intelligente Bewegungserkennung

Die FD9389-v2-Serie von VIVOTEK ist eine H.265-Dome-Netzwerkkamera 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 bei 2560 x 1920, 60 fps bei 1920 x 1080 (WDR Pro an)
- WDR Pro (120 dB) für verbesserte Sichtbarkeit in Szenen mit hohem Kontrast
- Eingebaute IR-Strahler, Effektiv bis zu 30 Meter
- Intelligente IR-Technologie zur Vermeidung von Überbelichtung
- Trend Micro IoT-Sicherheit
- Vandalensicheres IK10-bewertetes, wetterfestes IP66-bewertetes Gehäuse
- 2,8 ~ 10 mm motorisiertes Objektiv

Technische Daten		
Hersteller	VIVOTEK	
Produktgruppe	Sicherheitskameras	
Produkttyp	Dome-Netzwerkkamera	
Lieferumfang	VIVOTEK FD9389-EHTV-v2 Fixed Dome Netzwerkkamera, Schnellinstallationsanleitung, Ausrichtungsaufkleber, Schraubenpaket	
Bauform	Fixed-Dome	
Schnittstelle	LAN	
ONVIF	ja	
Bildsensortyp	1/2.7" Progressiv e CMOS	
Auflösung	5 MPx	
Max. Bildauflösung (Pixel)	2560x1920	
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30	
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, MJPEG, G.711, G.726	
Anzahl Videostreams	3	
Objektivtyp	Fixes Objektiv	
Objektivbrennweite	2.8-10mm	
Objektivblickwinkel	41-95°	
Automatischer IR Sperrfilter	ja	
Tag/Nacht Modus	ja	
IR LED	ja	

IR-Reichweite (max.)	30 m
Lichtempfindlichkeit	0.06 Lux
WDR Technologie	WDR Pro
Audioeingang	ja
Audioausgang	nein
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein
Betriebstemperatur	-40°C $\sim$ 60°C (-40°F $\sim$ 140°F) (IR off), -40°C $\sim$ 50°C (-40°F $\sim$ 122°F) (IR on)
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Netzanschluss	Power over Ethernet (PoE)
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Höhe	93.8 mm
Breite	129 mm
Gewicht	610 g
Verpackungshöhe	180 mm
Verpackungsbreite	180 mm
Verpackungstiefe	200 mm
Paketgewicht	0.883 kg