

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

Artikelnummer	21.19.3859
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	FD9389-EHTV-v2

VIVOTEK



VIVOTEK FD9389-EHTV-v2 Fixed Dome Netzwerkamera 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-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 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	Fixed-Dome-Netzwerkkamera
Lieferumfang	VIVOTEK FD9389-EHTV-v2 Fixed Dome Netzwerkkamera, Schnellinstallationsanleitung, Ausrichtungsaufkleber, Schraubenpaket
Bauform	Fixed-Dome
Schnittstelle	LAN
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	f = 2.8 ~ 10 mm
Objektivblickwinkel	95° ~ 41° (Horizontal), 69° ~ 31° (Vertical), 127° ~ 51° (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	610 g