

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

Artikelnummer	21.19.3859
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	FD9389-EHTV-v2
EAN (Einzelstück)	4710469352560

VIVOTEK



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-Netzwerkamera
Lieferumfang	VIVOTEK FD9389-EHTV-v2 Fixed Dome Netzwerkamera, Schnellinstallationsanleitung, Ausrichtungsaufkleber, Schraubpaket
Bauform	Fixed-Dome
Schnittstelle	LAN
ONVIF	ja
Bildsensortyp	1/2.7" Progressive 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
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
Tiefe	129 mm
Gewicht	0.61 g
Verpackungshöhe	180 mm
Verpackungsbreite	180 mm
Verpackungstiefe	200 mm
Paketgewicht	0.883 kg