

Vivotek FE9380-HV Fisheye Kamera 5 MP, 180°/360°, IR-LED bis 10m

Artikelnummer	21.19.3816
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	FE9380-HV
EAN (Einzelstück)	4710469351754

VIVOTEK



VIVOTEK FE9380-HV Fisheye Netzwerkkamera, mit abnehmbarem IR-Sperrfilter und 360°-IR-Beleuchtung, 5MP-Auflösung mit 30 FPS, IP66-zertifiziertes Gehäuse, H.265-Kompressionstechnologie, Supreme Night Visibility für schlechte Lichtverhältnisse, Smart Stream III Technologie, WDR Pro für verbesserte Sichtbarkeit, Wetterfestes IP66- und vandalismusgeschütztes IK10-Gehäuse, Trend Micro IoT-Sicherheit

Die 5-Megapixel-Kamera FE9380-HV ist die neueste Ergänzung der VIVOTEK 360°-Fischaugenfamilie. Die FE9380-HV ist eine echte, Tag/Nacht-Kamera mit einem abnehmbaren IR-Sperrfilter und 360°-IR-Beleuchtung bis zu einem Radius von 10 Metern. Sie unterstützt bis zu 30 FPS bei voller 5MP-Auflösung sowie WDR Pro 120dB, um eine hervorragende Bildqualität in Umgebungen mit hohem Kontrast zu gewährleisten. Dank dieser Funktionen kann die FE9380-HV 24 Stunden am Tag klare Bilder liefern.

Um den Anforderungen von rauen Außenanwendungen gerecht zu werden, ist die FE9380-HV mit einem IP66-zertifizierten Gehäuse zum Schutz vor Regen und Staub sowie einem IK10-zertifizierten Gehäuse zum Schutz vor Vandalismus ausgestattet. Schließlich nutzt die FE9380-HV die H.265-Kompressionstechnologie. In Kombination mit Smart Stream III trägt H.265 dazu bei, den Bandbreiten- und Speicherverbrauch um bis zu 90 %* zu reduzieren, so dass die FE9380-HV detailliertere 360°-Bilder aufzeichnen und gleichzeitig zur Kostensenkung beitragen kann.

- H.265-Komprimierungstechnologie
- 30 fps @ 1920x1920

- SNV (Supreme Night Visibility) für schlechte Lichtverhältnisse
- Smart Stream III zur Optimierung der Bandbreiteneffizienz
- WDR Pro für verbesserte Sichtbarkeit in extrem hellen und dunklen Umgebungen
- Eingebaute IR-Strahler, wirksam bis zu 10 Meter
- Wetterfestes IP66- und vandalismusgeschütztes IK10-Gehäuse
- Eingebauter MicroSD/SDHC/SDXC Card-Steckplatz für On-Board-Speicherung
- Trend Micro IoT-Sicherheit
- Eingebautes Mikrofon
- Lokales Dewarping

Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Fish-Eye-Netzwerkamera
Lieferumfang	VIVOTEK FE9380-HV Fisheye Netzwerkamera, Schnellinstallationsanleitung, Ausrichtungsaufkleber, Schraubenpaket, Trockenmittelbeutel
Bauform	Fish-Eye
Schnittstelle	LAN
ONVIF	ja
Bildsensortyp	1/2.7" Progressive CMOS in 2688x1944
Auflösung	5 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920 x 1920
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	24
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, MJPEG, G.711, G.726
Anzahl Videostreams	4
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	f = 1.16 mm
Objektivblickwinkel	180°/360°
Automatischer IR Sperrfilter	ja

Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
IR-Reichweite (max.)	10 m
Lichtempfindlichkeit	0.05 Lux
WDR Technologie	WDR Pro
Audioeingang	ja
Audioausgang	nein
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
Netzanschluss	Power over Ethernet (PoE)
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Höhe	68.2 mm
Breite	150 mm
Tiefe	150 mm
Gewicht	695 g
Verpackungshöhe	130 mm
Verpackungsbreite	200 mm
Verpackungstiefe	240 mm
Paketgewicht	1.15 kg