

VIVOTEK FE9381-EHV Fisheye IP Kamera, Outdoor, 5MP, 360°, PoE, IP66, IK10, H.265

| | |
|----------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 21.19.1672 |
| Hersteller | VIVOTEK |
| Hersteller-Art.-Nr. | FE9381-EHV |
| EAN (Einzelstück) | 4712123675640 |



VIVOTEK FE9381-EHV, Vandalismussichere Tag/Nacht Fisheye Netzwerkkamera der Supreme Serie mit 5 Megapixel Auflösung, WDR Pro, EN50155, PoE und 360°/180° Rundumsicht für den Innen- und Aussenbereich

Die VIVOTEK FE9381-EHV ist eine einzigartige H.265 Fisheye-Netzwerkkamera, mit einem 5-Megapixel-CMOS-Sensor, die eine hervorragende Bildqualität liefert. Die H.265 Kompressionstechnologie in Kombination mit der VIVOTEK Smart Stream-II-Technologie ermöglicht eine Reduzierung des Bandbreiten- und des Speicherverbrauchs um bis zu 80% unter Einhaltung der bestmöglichen Bildqualität.

Ausgestattet mit einem Fisheye-Objektiv für 180 ° Panoramablick (Wandmontage) oder 360 ° Rundumsicht (Decke / Boden Montage) können die Kameras offene, sowie weite Flächen wie z.B. Flughäfen, Einkaufszentren, Einzelhandelsgeschäfte, Büros und mehr problemlos abdecken.

Die FE9381-EHV ist mit einem mechanischen IR-Sperrfilter und der WDR Pro-Technologie ausgestattet, die in kontrastreichen Lichtbedingungen eine überragende Bildqualität ermöglicht.

Eigenschaften:

- H.265 Komprimierungstechnologie
- 5-Megapixel-CMOS-Sensor
- 30fps bei 1920x1920 Pixeln
- 1,47 mm "Fischaugen"-Objektiv für 180° Panoramaansicht (Wandmontage) und 360° Rundumsicht (Decken-/Bodenmontage)
- Automatischer IR-Sperrfilter für Tag- & Nachtfunktion

- WDR Pro (Wide Dynamic Range) für gute Sichtbarkeit in extrem hellen oder dunklen Umgebungen
- Smart-Stream-II Technologie zur Optimierung der Bandbreiteneffizienz
- EN50155 Konformität für professionelle mobile Überwachung
- Schutzklasse IP66 für Einsätze im Innen- und Außenbereich
- Vandalimusschutz nach IK10
- ePTZ
- Power over Ethernet nach 802.3af
- Pixelzähler für Messung der Bildschärfe
- Unterstützt Client-Seitige Entzerrung des Fisheye Bildes

VIVOTEK VAST Software

Die VIVOTEK VAST ist eine professionelle Video / Central Management Software (VMS bzw. CMS), ausgelegt um alle VIVOTEK IP-Überwachungsprodukte mit intuitiver Bedienung und zahlreiche Funktionen zu verwalten. Es integriert die neuste H.265 Video Kompression und unterstützt hunderte von Kameras und Substation in einer hierarchischen Struktur zur Anzeige, Aufnahme und Ereignisverwaltung. Darüber hinaus bietet VAST auch die Video-Wall-Lösung (VAST Matrix) zur Live Überwachung von hunderten Kameras.

VAST integriert neben den Bildinformationen der VIVOTEK Netzwerkkameras auch vielfältige Funktionen der Kamera, wie zum Beispiel die nahtlose Aufnahme („Seamless Recording“), die im Falle einer Netzwerkunterbrechung zur Kamera weiter Aufzeichnet, 360° FishEye Unterstützung (Entzerrung) und dieVCA Metadaten-Integration (Linienüberschreitung, Herumlungen oder Felderkennung). VAST ist eine vollwertige Server / Client Software, die in fast allen Anwendungsbereichen eingesetzt werden kann.

*** Für bis zu 32 VIVOTEK Kameras kostenlos zum Download auf der VIVOTEK Webseite!**

| Technische Daten | |
|-------------------------|--|
| Hersteller | VIVOTEK |
| Produktgruppe | Sicherheitskameras |
| Produkttyp | Fish-Eye-Netzwerkkamera |
| Lieferumfang | Schraubensatz, Schraubendreher, I/O Kabel, Halterung, CD, Dry-Pack, Bohrschablone, Kurzanleitung |
| Bauform | Fish-Eye |
| Schnittstelle | LAN |
| Bildsensortyp | 1/1.8" Progressive CMOS |
| Auflösung | 5 MPx |

| | |
|---|----------------------|
| Max. Bildauflösung (Pixel) | 1920 x 1920 |
| Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde) | 30 |
| Kompressionsverfahren | H.264, H.265 & MJPEG |
| Anzahl Videostreams | 4 |
| Objektivanschluss | Board Mount |
| Objektivtyp | Fixes Objektiv |
| Objektivbrennweite | 1.47 mm |
| Objektivblickwinkel | 180° |
| Fernsteuerbarer optischer Zoom | nein |
| Automatischer IR Sperrfilter | nein |
| Tag/Nacht Modus | ja |
| IR LED | nein |
| Lichtempfindlichkeit | 0.001 Lux |
| WDR Technologie | WDR Pro |
| Audioeingang | ja |
| Audioausgang | ja |
| Digitaler Eingang | ja |
| Digitaler Ausgang | ja |
| Eingebauter PIR Sensor | nein |
| Bewegungserkennung | ja |
| Speicherkartenslot | ja |
| Power over Ethernet (PoE) | ja |
| WLAN | nein |
| Schutzklasse | IP66 und IK10 |
| Betriebstemperatur | -40°C bis 55°C |

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Für den Aussenbereich geeignet | ja |
| Energieeffizienzklasse | Nicht relevant |
| Gewicht | 898 g |