

VIVOTEK FE9382-EHV, 5MP, 30 fps, H.265, 20M IR, Fisheye, EN50155, IP66, IK10

Artikelnummer	21.19.1760
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	FE9382-EHV
EAN (Einzelstück)	4712123676319



VIVOTEK FE9382-EHV, 5MP, 30 fps, H.265, 20M IR, Fisheye, EN50155, IP66, IK10

VIVOTEKs FE9382-EHV ist eine einzigartige H.265 Fisheye Fixed Dome-Netzwerkkamera mit einem 5-Megapixel CMOS Sensor, der hervorragende und klare Bilder erzeugt. Durch die Verwendung der H.265-Kompressionstechnologie und der Smart Stream II-Technologie von VIVOTEK, kann die Kamera sowohl die Bandbreite, als auch den Speicherverbrauch um bis zu 80% * reduzieren und dabei den höchsten Standard an Bildqualität beibehalten.

Ausgestattet mit einem Fischaugen-Objektiv für 180 ° Panoramablick (Wandmontage) oder 360 ° Surround-Ansicht (Decken- / Bodenmontage) mit null blinden Flecken, ist die Kamera in der Lage, weite und offene Areale wie Flughäfen, Einkaufszentren, Einzelhandelsgeschäfte, Büros zu überwachen. Des Weiteren ist die FE9382-EHV mit IR-Strahlern mit einer Reichweite bis zu 20 Metern ausgestattet und ist für Einsätze bei Tag und Nacht geeignet.

Die FE9382-EHV ist mit der WDR Pro Technologie ausgestattet, die Bilder mit unterschiedlichen Belichtungseinstellungen aufnimmt und in Echtzeit ein optimal belichtetes Bild ohne über- und unterbelichtete Bereiche berechnet. Darüber hinaus verfügt die FE9382-EHV über ein vandalensicheres IK10 und wetterfestes IP66-Gehäuse, so dass die Kamera Stoß-, Vibrations-, Feuchtigkeits-, Staub- und Temperaturschwankungen standhalten.

Eigenschaften:

- 5 Megapixel CMOS Sensor
- 1920 x 1080 Pixel bei 30 Bildern pro Sekunde
- 1.47mm "Fischaugen"-Objektiv für 180° Panoramaansicht (Wandmontage) und 360°

Rundumsicht (Decken-/Bodenmontage)

- Echtzeit H.265, H.264 & MJPEG Komprimierung (Triple Codec)
- WDR Pro für gute Sichtbarkeit in extrem hellen oder dunklen Umgebungen
- Wasserfestes IP66-zertifiziertes Gehäuse und IK10 Vandalismusschutz
- Power over Ethernet nach 802.3at
- MicroSD/SDHC/SDXC zur lokalen Speicherung
- ePTZ für Dateneffizienz
- Pixelzähler für Messung der Bildschärfe

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, Halterungen, 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)	15
Kompressionsverfahren	H.264, H.265 & MJPEG
Anzahl Videostreams	4
Objektivanschluss	Board Mount
Blendensteuerung	-
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	1.47 mm
Objektivblickwinkel	180°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
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 50°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja

Energieeffizienzklasse	Nicht relevant
Technische Besonderheiten	180° Panorama bei Wandmontage , 360° Rundum Ansicht bei Decken/Dachmontage
Gewicht	1156.77 g