

VIVOTEK FE9582-EHNV Fisheye IP-Kamera mit M12-Konnektor, geeignet für den Einsatz in der Verkehrsindustrie

Artikelnummer	21.19.3622
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	FE9582-EHNV
EAN (Einzelstück)	4712123679310

VIVOTEK



Die VIVOTEK FE9582-EHNV ist eine einzigartige H.265 Fisheye-Netzwerkamera, mit einem 5-Megapixel-CMOS-Sensor, die eine hervorragende Bildqualität liefert. Die H.265 Kompressionstechnologie in Kombination mit der VIVOTEK Smart Stream-III Technologie ermöglicht eine Reduzierung des Bandbreiten- und des Speicherverbrauchs um bis zu 90% unter Einhaltung der bestmöglichen Bildqualität.

Durch die Verwendung von unsichtbarer 940nm IR-Beleuchtung bei Nacht ist die Kamera weniger auffällig und lästig, z.B. in einem Zug, bei gleichbleibender Bildqualität run um die Uhr.

Eigenschaften: H.265 • 5MP • 360° Surround View • WDR Pro • 360° 10M IR • Smart Stream III • IP66 • IK10 • EN50155 • EN45545 • M12-Buchse 4-polig

- 30fps bei 1920x1920 Pixeln
- 1,47 mm "Fischaugen"-Objektiv für 180° Panoramaansicht (Wandmontage) und 360° Rundumsicht (Decken-/Bodenmontage)
- Entfernbare IR-Sperrfilter für Tag- & Nachtfunktion
- WDR Pro (Wide Dynamic Range) für gute Sichtbarkeit in extrem hellen oder dunklen Umgebungen
- Smart-Stream-III Technologie zur Optimierung der Bandbreiteneffizienz
- EN50155 Konformität für professionelle mobile Überwachung
- Schutzklasse IP66 für Einsätze im Innen- und Außenbereich
- Vandalimusschutz nach IK10

- ePTZ-Fuktion
- Power over Ethernet nach 802.3at und DC 12V
- 10 Base-T/100 Base-TX Ethernet (M12, Buchse, 4-polig D-kodiert)
- 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, Herumlungern 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	Quick Installation Guide, Ausrichtungsaufkleber für die Kamera, Schraubendreher, eine Packung mit Schrauben, I/O Kabel, Montagehalterung
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	ja
Lichtempfindlichkeit	0.18 Lux @ F2.2 (Color), 0.001 Lux @ F2.2 (B/W)
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

Technische Besonderheiten	940nm IR-Beleuchtung
---------------------------	----------------------

Netzanschluss	Power over Ethernet (PoE)
---------------	---------------------------

Betriebstemperatur min.	-40 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	55 °C
-------------------------	-------

Gewicht	1037.51 g
---------	-----------

Verpackungshöhe	130 mm
-----------------	--------

Verpackungsbreite	190 mm
-------------------	--------

Verpackungstiefe	230 mm
------------------	--------

Paketgewicht	1.414 kg
--------------	----------