

# VIVOTEK FE9382-EHV-v2 Fisheye Netzwerkkamera 6MP 360° WDR Pro Smart IR II Smart Stream III

<b>Artikelnummer</b>	21.19.3834
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	FE9382-EHV-v2
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710469351747

**VIVOTEK**



**VIVOTEK FE9382-EHV-v2 Fisheye Netzwerkkamera, mit 6-Megapixel, abnehmbarem IR-Sperrfilter und 360° IR-Beleuchtung, WDR Pro Technologie, mit Wetterfestem und vandalensicherem Gehäuse, auch einsetzbar in extreme Offshore-Anwendungen, Intelligente Bewegungserkennung, Trend Micro IoT Security**

Die neue 6-Megapixel FE9382-EHV-v2 ist das neueste Update einer bereits herausragenden VIVOTEK 360° Fisheye

Produktlinie. Die FE9382-EHV-v2 ist eine echte Tag/Nacht Kamera mit einem optionalen IR-Sperrfilter und einer 360° IR-Beleuchtung

bis zu einem Radius von 20 Metern mit Smart IR II Technologie. Sie unterstützt bis zu 30fps bei voller 6MP

Auflösung sowie WDR Pro 120dB, um auch in kontrastreichen Beleuchtungsumgebungen eine ausgezeichnete Bildqualität

zu gewährleisten. Dank dieser Eigenschaften ist die FE9382-EHV-v2 in der Lage, 24 Stunden am Tag klare Bilder zu liefern.

Für die Anforderungen jeder rauen Außenanwendung ist die FE9382-EHV-v2 auch mit einem IP66 Gehäuse zum Schutz

vor Regen und Staub sowie mit einem IK10 Gehäuse zum robusten Schutz gegen Vandalismus ausgestattet. Mit dem

zusätzlichen NEMA 4X Schutz werden auch extremere Anwendungen auf dem Meer kein Thema mehr sein.

Schließlich ist die FE9382-EHV-v2 vollständig mit dem Smart VCA (Video Content Analysis, Videoinhaltsanalyse) von

VIVOTEK ausgestattet. Mit KI-basiertem Deep Learning und intelligenter Bewegungserkennung ermöglicht Smart VCA den Anwendern die schnelle und präzise Erkennung von Ereignisauslösern wie z.B. Warnungen bei Überschreitungen von Linien und fehlenden Objekten. Diese Analysefunktionen ist nur für unsere SUPREME Produktreihe verfügbar.

- H.265 Komprimierungstechnologie
- 30 fps @ 2048x2048
- Smart Stream III für die Optimierung der Bandbreiteneffizienz
- WDR Pro für verbesserte Sichtbarkeit in extrem hellen oder dunklen Umgebungen
- 360° 20M IR mit Smart IR II
- Intelligente Bewegungserkennung zur Reduzierung von Fehlalarmen
- Intelligentes VCA (Eindringungserkennung, Erkennung von Menschenmassen, Erkennung von Herumlungern)
- Trend Micro IoT Security
- Integriertes Mikrofon
- Wetterfestes Gehäuse nach IP66 und vor Vandalismus geschütztes Gehäuse nach IK10/NEMA 4X

### Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Fish-Eye-Netzwerkamera
Lieferumfang	VIVOTEK FE9382-EHV-v2 Fisheye Netzwerkkamera, Kurzanleitung zur Installation, Ausrichtungsaufkleber, Schraubenpaket, Trockenmittelbeutel
Bauform	Fish-Eye
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/1,8" Progressive CMOS
Auflösung	6 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2048 x 2048
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, MJPEG, G.711, G.726
Anzahl Videostreams	3

Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	f = 1,245 mm
Objektivblickwinkel	180°
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0,065 Lux
WDR Technologie	WDR Pro
Audioeingang	ja
Audioausgang	ja
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
Betriebstemperatur	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F) (IR aus), -40°C ~ 55°C (-40°F ~ 131°F) (IR ein)
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Höhe	68.2 mm
Breite	150 mm
Tiefe	150 mm
Gewicht	701 g