

# VIVOTEK MS8392-EV Multi-Sensor IP Kamera 12MP, Outdoor, 180° Panorama, Dome

<b>Artikelnummer</b>	21.19.1754
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	MS8392-EV
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4712123676678



## VIVOTEK MS8392-EV, Multi-Sensor-Netzwerkkamera mit 4 x 3MP Auflösung, PoE+ und 180° Panoramafür den Außenbereich

Die VIVOTEK MS8392-EV ist mit mehreren Sensoren ausgestattet, um eine höhere Auflösung zu gewährleisten, das Sichtfeld zu maximieren, die Gesamtzahl der für die Überwachung benötigten Kameras zu reduzieren und so die Gesamtinstallationszeit und die Kosten zu senken. Mit 4 x 3MP CMOS Sensoren kann die MS8392-EV Netzwerkkamera volle 180 ° horizontale Ansichten überwachen und eine qualitativ hochwertige, umfassende Videoabdeckung liefern und stellt damit eine ideale Outdoor-Überwachungslösung dar. Die VIVOTEK MS8392-EV verfügt über eine Videoausrichtung, mit der Sie die Positionierung und die Bildqualität jedes Sensors einstellen können. Damit können Sie ein nahtloses 180 ° Bild ohne Verzerrung aufnehmen. Darüber hinaus schützt das IP66- und IK10-zertifizierte Gehäuse die VIVOTEK MS8392-EV vor Regen, Staub, Vandalismus und Manipulation.

### Eigenschaften:

- 4x 1/2.8 "Progressiver CMOS Sensor
- 7 fps bei 7552 x 1416 Pixeln
- H.264 Komprimierungstechnologie
- WDR Enhanced für eine ungehinderte Sicht in kontrastreichen Umgebungen
- Wetterfeste IP66 Kamera in einem IK10 Metallgehäuse (Vandalismusgeschütztes Gehäuse)
- SNV (Supreme Night Visibility) bei schlechten Lichtverhältnissen

### 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	Bohrschablone, Wandarm, Kurzanleitung, Schrauben, Silicia-Gel, Garantiekarte
Bauform	Fish-Eye
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2.8" Progressive CMOS
Auflösung	12 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	7552 x 1416
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	7
Kompressionsverfahren	H.264 & MJPEG
Anzahl Videostreams	4
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	-

Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	6 mm
Objektivblickwinkel	180°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	nein
Lichtempfindlichkeit	0.01 Lux
WDR Technologie	WDR Enhanced
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	-50°C bis 60°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant