

VIVOTEK MA8391-ETV Multi-Sensor IP Kamera 12MP, Outdoor, Multidirektional, Dome, Audio

Artikelnummer	21.19.1897
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	MA8391-ETV



VIVOTEK MA8391-ETV, Multi-Sensor-Netzwerkkamera mit 4x 3MP Sensoren, individuell einstellbar, PoE+, für den Außenbereich

Die VIVOTEK MA8391-ETV ist eine vielseitige Kameralösung mit einer Gesamtauflösung von 12 MP. Die Kamera ist mit 4x 1/2.8" Sensoren und 4x Vario-Objektiven ausgestattet. Jedes Objektiv ist individuell einstellbar und kann vier Bereiche völlig unabhängig überwachen. Somit wird die Anzahl der Kameras und die Installationszeit merklich reduziert. Darüber hinaus schützt das IP66- und IK10-zertifizierte Gehäuse die VIVOTEK MA9381-ETV vor Regen, Staub, Vandalismus und Manipulation.

Eigenschaften:

- 4x 1/2.8 "Progressiver CMOS Sensor
- 7 fps @ 2048x1536
- H.264 Komprimierungstechnologie
- WDR Enhanced für eine ungehinderte Sicht in kontrastreichen Umgebungen
- Wetterfeste IP66 Kamera in einem IK10 (Vandalismusgeschütztes Gehäuse)
- SNV (Supreme Night Visibility) bei schlechten Lichtverhältnissen
- ePTZ: 48x digital zoom

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	Multidirektionale IP-Kamera
Lieferumfang	Schraubensatz, Dry-Pack, Halterung, Bohrschablone, Kurzanleitung
Bauform	Fixed-Dome
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2.8" Progressive CMOS
Auflösung	12 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2048x1536 (3MP) x 4
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	7 @ 2048x1536
Kompressionsverfahren	H.264 & MJPEG
Anzahl Videostreams	4
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	-
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	f = 2.8 ~ 8 mm
Objektivblickwinkel	51° ~ 105° (Horizontal), 37° ~ 72° (Vertical), 63° ~ 140° (Diagonal)

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	-40°C ~ 55°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant