

# VIVOTEK MA9321-EHTV Multi-Sensor IP Kamera, 20MP für den Außeneinsatz, 4x Varioobjektiv 3,7~77mm mit Remote-Focus, -40°C

<b>Artikelnummer</b>	21.19.3655
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	MA9321-EHTV
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4712123679617



**Die VIVOTEK MA9321-EHTV IP Kamera ist eine vielseitige Lösung mit einer Gesamtauflösung von 20 MP. Die Kamera ist mit 4x 1/2,7" Sensoren und 4x Varioobjektiven 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 vor Regen, Staub, Vandalismus und Manipulation.**

Hauptmerkmale:

- 20 Megapixels Gesamtauflösung
- 4x unabhängige Varioobjektive mit je einen 1/2,7" Sensor, individuelle Positionierung möglich
- 30 FPS @ (2688x1920) x 4
- 4x Varioobjektive mit Remote-Focus
- H.265 Kompressionstechnologie
- Entfernbare IR-Sperrfilter für Tag & Nacht Funktion
- SmartStream III Technologie zur Bandbreitenoptimierung
- WDR Pro für optimale Sicht bei extremer Helligkeit oder dunkler Umgebungen
- SNV (Supreme Night Visibility) für schlechte Lichtverhältnisse
- Gehäuse Witterungsbeständig nach IP66 und Vandalismus geschützt nach IK10
- Erweiterten Betriebstemperaturbereich
- Eingebautes Mikrofon

## 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	Schnellanleitung • Bohrschablone • Trockenmittelbeutel • Schraubendreher • Schrauben
Bauform	Fixed-Dome
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	4x 1/2,7" Progressive CMOS
Auflösung	12 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2048x1536 (3MP) x 4
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30 fps @ (2688x1920) x 4
Kompressionsverfahren	H.265, H.264 & MJPEG
Anzahl Videostreams	3
Objektivanschluss	Board mount

Blendensteuerung	Fixed-Iris
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	f = 3,7 bis 7,7mm
Objektivblickwinkel	40,2° bis 88,8° (H) x 28,6° bis 59,8° (V)
Automatischer IR Sperrfilter	nein
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	nein
Lichtempfindlichkeit	0.095 Lux @ F1.9 (Color)
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 ~ 50°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant