

# VIVOTEK IT9389-HT Kompakte IP-Dome-Kamera für den Außenbereich mit 5MP und IR-Beleuchtung bis 30m

<b>Artikelnummer</b>	21.19.3642
<b>Hersteller</b>	VIVOTEK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	IT9389-HT
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4712123679860



**Die VIVOTEK IT9389-HT ist eine kompakte IP-Dome-Kamera für den Außenbereich mit einer maximalen Auflösung von 2560x1920 Pixeln (WDR Pro eingeschaltet). Darüber hinaus ist die Kamera durch WDR-Pro und VIVOTEK SNV-Funktion in der Lage, qualitativ hochwertige Videos sowohl in kontrastreichen als auch in schwach beleuchteten Umgebungen aufzunehmen.**

Hauptmerkmale:

- H.265 Komprimierungsverfahren
- 30 FPS @ 2560x1920 (WDR Pro eingeschaltet)
- Variofokus-Objektiv Brennweite: 3,7 bis 7,7mm
- SmartStream III zur Bandbreitenoptimierung
- WDR Pro für unübertroffene Bildqualität in extrem hellen und dunklen Umgebungen
- SNV-Funktion (Supreme Night Visibility) für optimale Nachtaufnahmen
- IR-Strahler mit einer Reichweite bis zu 30m
- Smart Motion Detection (intelligente Bewegungserkennung) um Fehlalarme zu vermeiden
- Trend Micro IoT Cyberangriff-Schutzsoftware
- Witterungsbeständiges bzw. vandalismussicheres Gehäuse nach IP66 und IK08
- 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, 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!**

### **VIVOTEK CYBER-SECURITY Funktionen:**

„Brutal Force Attack Detection“ - Nach einer vordefinierten Anzahl von fehlgeschlagenen Login-Versuchen wird die IP-Adresse des Angreifers automatisch geblockt.

„Intrusion Detection and Prevention“ - Abnormale Aktivitäten werden detektiert und der Zugriff auf die Kamera automatisch gesperrt. Dabei werden unzulässige Zugriffsversuche auf das Web-Management-Interface oder das Abrufen von fragwürdigen Webseiten aktiv verhindert.

„Instant Damage Control“ - Ein unbekannter Angriff wird von einem Remote-Anti-Intrusion-Team automatisch analysiert und gelöst. Die Gefahr einer Verbreitung des Virus auf weitere Internet-Geräte wird effektiv reduziert und die Nutzer können die Arbeit schnell und sicher wiederaufnehmen.

### **VIVOTEK Smart Motion Detection / Intelligente Bewegungserkennung:**

VIVOTEKs Smart-Motion-Detection Technologie der nächsten Generation ist extrem wirksam gegen Fehlalarme der Bewegungserkennung, die häufig durch Umschalten der Kamera zwischen Tag- und Nachtbetrieb, schnelle Änderungen der Lichtverhältnisse, Kleintiere, Insekten und Witterung (z.B. Regen, Schnee, Wind usw.) ausgelöst werden. Diese intelligente und selbstlernende Funktion wird mittels eines Time-Filters und einer in der Kamerasoftware eingebetteten Datenbank von Formen bzw. Silhouetten ermöglicht. Der intuitive Time-Filter ermöglicht die Einstellung der Dauer von Ereignissen und des Zeitintervalls, die notwendig sind, um einen Alarm auszulösen oder zu vermeiden. Somit werden Fehlalarme und der damit verbundene Zeitaufwand drastisch reduziert.

## **Technische Daten**

Hersteller

VIVOTEK

Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Fixed-Dome-Netzwerkamera
Lieferumfang	Kurzanleitung, Bohrschablone, Schrauben, Halterung
Bauform	Fixed-Dome
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2,7" Progressive CMOS
Auflösung	5 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2560x1920
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, MJPEG
Anzahl Videostreams	3
Objektivanschluss	Board mount
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	3,7 bis 7,7mm
Objektivblickwinkel	30° bis 80° (H) x 29° bis 60° (V)
Fernsteuerbarer optischer Zoom	ja
Automatischer IR Sperrfilter	nein
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0.09 Lux @ F2,0 (Color)
WDR Technologie	WDR Pro
Audioeingang	nein
Audioausgang	nein
Digitaler Eingang	ja
Digitaler Ausgang	nein
Eingebauter PIR Sensor	nein

Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein
Betriebstemperatur	-10°C bis 50°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant
Technische Besonderheiten	Farbe schwarz auf Anfrage erhältlich