

Vivotek IT9388-HT Vandal-Turret Kamera 5 MP, 30-90°, IR-LED bis 30m

Artikelnummer	21.19.3777
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	IT9388-HT
EAN (Einzelstück)	4710469350788

VIVOTEK



VIVOTEKs IT9388-HT ist eine Dome IP-Netzwerkamera in kompakter Bauweise für Einsätze im Außenbereich. Mit dem 5 Megapixel Sensor liefert sie detaillierte Videos mit 2560 x 1920 Pixeln bei 20 Bildern pro Sekunde. Um den sich ständig ändernden Bedingungen bei Tag und Nacht zu stellen, hat die IT9388-HT eingebaute IR-LEDs mit bis zu 30 Metern Reichweite und einen sehr empfindlichen Bildsensor. Die Kamera ist in der Lage selbst bei sehr schlechten Lichtverhältnissen Bilder in hoher Qualität zu liefern.

- H.265 Kompressionsverfahren
- 20 Bilder/s bei 2560x1920 Auflösung (WDR Pro eingeschaltet)
- 2,8~12mm Varioobjektiv, Remote-Fokussierung
- SNV (Supreme Night Visibility) für schlechte Lichtverhältnisse
- WDR Pro für hervorragende Sicht bei extrem dunklen und hellen Lichtverhältnissen
- Smart-Stream III Technologie für optimale Bandbreitennutzung
- Einbaute IR-LEDs bis zu 30 Metern Reichweite
- Trend Micro IoT Sicherheit
- Wetterfestes IP66 Gehäuse und vandalismusgeschützt nach IK10
- MicroSD/SDHC/SDXC Card-Slot als interner Speicher
- 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 die VCA 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	Turret-Netzwerkkamera
Lieferumfang	Bohrschablone, Kurzanleitung, Schrauben, Dichtung
Bauform	Turret
Schnittstelle	LAN
ONVIF	ja
Bildsensortyp	1/2,7 Progressive CMOS-Sensor
Auflösung	5 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2560x1920
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	20
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, MJPEG
Anzahl Videostreams	3
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	Fixed-Iris
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	2.8-12 mm

Objektivblickwinkel	30-90°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	nein
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
IR-Reichweite (max.)	30 m
Lichtempfindlichkeit	0.035 Lux @ F1.4 (Color)
WDR Technologie	WDR Pro
Audioeingang	nein
Audioausgang	nein
Digitaler Eingang	nein
Digitaler Ausgang	nein
Eingebauter PIR Sensor	nein
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein
Schutzklasse	IP66 und IK10
Betriebstemperatur	-20°C bis 60°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Technische Besonderheiten	Kompakte Bauweise
Netzanschluss	Power over Ethernet (PoE)
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Gewicht	681.31 g

Verpackungshöhe	160 mm
-----------------	--------

Verpackungsbreite	170 mm
-------------------	--------

Verpackungstiefe	190 mm
------------------	--------

Paketgewicht	0.962 kg
--------------	----------