

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

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
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Technische Besonderheiten	Kompakte Bauweise
Netzanschluss	Power over Ethernet (PoE)
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Höhe	90.5 mm
Breite	120 mm
Tiefe	120 mm
Gewicht	0.625 kg
Verpackungshöhe	160 mm
Verpackungsbreite	170 mm
Verpackungstiefe	190 mm
Paketgewicht	0.962 kg