

Vivotek IT9360-H (2.8mm) Vandal-Turret Kamera 2 MP, 109°, IR-LED bis 30m

Artikelnummer	21.19.3798
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	IT9360-H (2.8MM)
EAN (Einzelstück)	4710469351334

VIVOTEK



VIVOTEKs IT9360-H ist eine Dome IP-Netzwerkamera in kompakter Bauweise für Einsätze im Außenbereich. Mit dem 2 Megapixel Sensor liefert sie detaillierte Videos mit 1920 x 1080 Pixeln bei flüssigen 30 Bildern pro Sekunde. Um den sich ständig ändernden Bedingungen bei Tag und Nacht zu stellen, hat die IT9360-H 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
- 30 Bilder/s bei 1920x1080 Auflösung (WDR Pro eingeschaltet)
- 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
Bildsensortyp	1/2,9 Progressive CMOS-Sensor
Auflösung	2 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920x1080
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, MJPEG
Anzahl Videostreams	3
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	Fix-Iris
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	2,8mm
Objektivblickwinkel	H: 109° x V: 59°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	nein
Automatischer IR Sperrfilter	nein
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0.065 lux @ F2.0 (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	82.5 mm
Breite	105 mm
Tiefe	105 mm
Gewicht	0.475 kg
Verpackungshöhe	160 mm
Verpackungsbreite	170 mm
Verpackungstiefe	200 mm
Paketgewicht	0.794 kg