

VIVOTEK IT9399-HVW Turret Kamera 8 MP, 110.7°, IR-LED 40m, Weisslicht 30m

Artikelnummer	21.19.3956
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	IT9399-HVW
EAN (Einzelstück)	4710469356834

VIVOTEK



Die VIVOTEK IT9399-HVW ist eine professionelle 8-Megapixel-IP-Kamera mit modernster WDR- und H.265-Komprimierungstechnologie für gestochen scharfe Bilder bei Tag und Nacht. Dank integrierter IR-LEDs, wetterfestem IP66-Gehäuse und robustem IK10-Vandalenschutz eignet sich die Kamera ideal für den Aussenbereich.

VIVOTEK IT9399 - Leistungsstarke IP-Kamera für höchste Sicherheitsansprüche:

- Integriertes 30-Meter-Warmlicht und 40-Meter-IR-Licht
- Umschaltbare Dual-Beleuchtungsmodi für proaktive Abschreckung bei Nacht
- Automatische Alarmabschreckung und Echtzeit-Lautsprecher
- KI-gestützte intelligente Bewegungserkennung und intelligente VCA
- Liefert klare Farbbilder bei Nacht

Technische Daten

Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Turret-Netzwerkamera
Lieferumfang	Kamera, Schnellmontageanleitung, Ausrichtungsaufkleber, Schraubenpaket, L-Schlüssel
Bauform	Turret

Schnittstelle	LAN
ONVIF	ja
Bildsensortyp	1/2.8" Progressive CMOS
Auflösung	8 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	3840 x 2160
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	30
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, MJPEG
Anzahl Videostreams	3
Objektivtyp	Fixes Objektiv
Objektivbrennweite	4.2mm
Objektivblickwinkel	110.7°
Blickwinkel vertikal	59.1 °
Blickwinkel diagonal	131 °
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
IR-Reichweite (max.)	40 m
WDR Technologie	WDR Pro
Audioeingang	ja
Audioausgang	ja
Digitaler Eingang	ja
Digitaler Ausgang	ja
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein

Schutzklasse	IP66, IK10
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Netzanschluss	Power over Ethernet (PoE)
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C
Höhe	137.9 mm
Breite	94.99 mm
Tiefe	94.99 mm
Gewicht	0.71 kg
Verpackungshöhe	161 mm
Verpackungsbreite	198 mm
Verpackungstiefe	203 mm
Paketgewicht	1.18 kg