

VIVOTEK IZ9361-EH Bullet Zoom Kamera 2MP, Outdoor, 20x Zoom, 150m IR, IP67

Artikelnummer	21.19.1739
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	IZ9361-EH
EAN (Einzelstück)	4712123676142



VIVOTEK IZ9361-EH Fixe Zoom Netzwerkkamera 1080p FullHD Auflösung, 20x optischen Zoom, 150m IR LED, WDR Pro, IP67 und IK10 für den Aussenbereich

Die VIVOTEK IZ9361-EH ist eine H.265 Kamera für den Außenbereich, ausgestattet mit IR LED's für bis zu 150m und einem 20x opt. Zoom. Die speziell für weite Bereiche in völliger Dunkelheit konzipiert wurde. Durch die Verwendung der neusten VIVOTEK IR-Technologie, VAIR (Vari-Angle-IR), ist die IZ9361-EH in der Lage den IR-Winkel dem optische Zoom der Kamera anzupassen und liefert so konsistente IR-Bilder.

Darüber hinaus ermöglicht die VIVOTEK Smart-Stream-II-Technologie die Qualität in gewünschten Bereichen zu optimieren und somit die Effizienz der Bandbreitennutzung zu maximieren.

Die IZ9361-EH kann durch die Kombination von H.265 und der Smart Stream-II Technologie die Bandbreite und den Speicherverbrauch bis zu 80% reduzieren und sorgt gleichzeitig für eine außergewöhnliche Bildqualität.

Durch des IP67 und NEMA 4x-Zertifizierte Gehäuse ist die Kamera bestens vor Regen, Staub und Korrosion geschützt und erlaubt die Verwendung in Temperaturbereichen von -50°C bis 60°C. Das robuste Gehäuse ermöglicht den Betrieb auch bei extremen Wetterbedingungen und rauen Umgebungen. Die Kombination aus Robustheit und hoher Performance sorgen dafür, dass die IZ9361-EH besonders für die Überwachung von weiten, offenen Innen- und Außenbereichen wie Flughäfen, Autobahnen und Parkplätzen geeignet ist, wo eine hohe Zuverlässigkeit und Präzision gefragt ist.

Hauptmerkmale:

- Echtzeit H.265, H.264 und MJPEG-Kompression (Triple-Codec)
- 1080p HD-CMOS-Sensor
- 1080p Full HD (1920 x 1080) bei bis zu 60 fps
- 20x Zoom-Objektiv, 150 M IR
- VARI (Vari-Angle-IR)
- Automatischer IR-Sperrfilter für Tag- & Nachtfunktion
- WDR Pro (Wide Dynamic Range) Technologie für deutliche Bilder bei schwierigen Lichtsituationen
- Wetterfestes IP67, IK10, NEMA 4X Gehäuse
- -50 °C ~ 60 °C Betriebstemperaturbereich
- Smart-Stream-II zur Optimierung der Bandbreiteneffizienz
- EIS (Elektronischer Bildstabilisator)

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, 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	Bullet-Netzwerkkamera
Lieferumfang	Schraubensatz, Schraubschlüssel, Sonnenschild, CD, Wandarm, Bohrschablone, Kurzanleitung, Verschraubung
Bauform	Bullet
Schnittstelle	LAN

Bildsensortyp	1/3" Progressive CMOS
Auflösung	2 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920 x 1080
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	60
Kompressionsverfahren	H.264, H.265 & MJPEG
Anzahl Videostreams	4
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	P-iris
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	4.7 - 94 mm
Objektivblickwinkel	2.9° - 55.4°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	ja
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0.01 Lux
WDR Technologie	WDR Pro
Audioeingang	ja
Audioausgang	ja
Digitaler Eingang	ja
Digitaler Ausgang	ja
Eingebauter PIR Sensor	nein
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein

Schutzklasse	IP67 und IK10
--------------	---------------

Betriebstemperatur	-50°C bis 60°C
--------------------	----------------

Für den Aussenbereich geeignet	ja
-----------------------------------	----

Energieeffizienzklasse	Nicht relevant
------------------------	----------------