

VIVOTEK IB8382T Bullet IP Kamera 5MP, Outdoor, IR, PoE, 3-9mm, IP66, Smart

Artikelnummer	21.19.1648
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	IB8382-T
EAN (Einzelstück)	4712123675268



VIVOTEK IB8382T, Bullet Netzwerkkamera mit 5MP Auflösung, Smart IR, PoE und Smart-Focus-System mit 3-9mm (35-78° Blickwinkel) Objektiv für den Aussenbereich

Die VIVOTEK IB8382T ist eine professionelle Outdoor Bullet Netzwerkkamera, ausgestattet mit einem leistungsfähigen 5 Megapixel Sensor zu einem guten Preis-/Leistungsverhältnis. Ausgestattet mit einem neuen hochauflösenden Bildsensor, unterscheidet sich die IB8382T von anderen 5MP Kameras durch schärfere Bildqualität und feinere Details zu einem kostengünstigen Preis. Die leistungsstarke 3D Rauschunterdrückung und Smart Stream Technologie ermöglichen es der IB8382T die Effizienz der Bandbreitennutzung noch weiter zu optimieren.

Um den optimalen Fokus zu erreichen und die Vorteile der höheren Auflösungen voll zu nutzen, bietet die IB8382T einen Remote Fokus. Durch den integrierte Schrittmotor und das P-Iris Objektiv lässt sich die Brennweite und Schärfe bequem aus der Ferne einstellen. Um Außenanwendungen und rauen Umgebungen zu widerstehen, ist die Kamera mit einem IP66-Gehäuse ausgestattet. Mit der hochflexiblen VADP (VIVOTEK Application Development Platform) können Anwender die Eigenschaften dieser Kamera-Serie durch Hinzufügen von Anwendungen von Drittanbietern erweitern.

Hauptmerkmale:

- 5-Megapixel CMOS Sensor
- 2560 x 1920 Pixel bei 15 Bildern pro Sekunde

- Varifokales 3 - 9 mm P-Iris Objektiv
- Smart Focus System
- Automatischer IR-Sperrfilter für Tag- & Nachtfunktion
- Integrierter IR-Strahler, Reichweite bis zu 30 Meter
- 3D Rauschunterdrückung
- Smart IR Technologie um Überbelichtung zu vermeiden
- Smart Stream zur optimierten Bandbreitennutzung
- Echtzeit H.264 und MJPEG Kompression
- Zwei-Wege Audio
- WDR Enhanced für unvergleichbare Sichtbarkeit in extrem hellen oder dunklen Umgebungen
- Wasserfestes IP66-zertifiziertes Gehäuse
- VIVOTEK VCA (Video Content Analysis) Unterstützung

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, Herumlungern 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	Bohrschablone, Wandarm, Kurzanleitung, Schrauben, Silicia-Gel, Garantiekarte
Bauform	Bullet
Schnittstelle	LAN

Bildsensortyp	1/3.2" Progressive CMOS
Auflösung	5 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2560 x 1920
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	15
Kompressionsverfahren	H.264 & MJPEG
Anzahl Videostreams	4
Objektivanschluss	Board mount
Blendensteuerung	P-Iris
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	3 - 9 mm
Objektivblickwinkel	35° - 78°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	ja
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0.001 Lux
WDR Technologie	WDR Enhanced
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	IP66 und IK10
Betriebstemperatur	-20°C bis 50°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja