

VIVOTEK FD8181 Fixed Dome IP Kamera 5MP, Indoor, PoE+, IR, PIR, 3-10mm, Smart

Artikelnummer	21.19.1582	VIVOTEK
Hersteller	VIVOTEK	
Hersteller-Art.-Nr.	FD8181	



VIVOTEK FD8181, Fixed Dome Netzwerkkamera mit 5MP Auflösung, Smart IR, PoE, PIR Sensor und Smart-Focus-System mit 3-10mm Objektiv für den Innenbereich

Die VIVOTEK FD8181 ist eine professionelle Indoor Fixed-Dome Netzwerkkamera, ausgestattet mit einem leistungsfähigen 5 Megapixeln Sensor. Die Kamera kann bei einer Auflösung von 2560x1920 Pixel bis zu 25 Bildern/Sek sehr detailreiche Bilder oder mit 1080p Full HD Auflösung flüssige Videos mit bis zu 30 Bildern/Sek. liefern. Ausgestattet mit der neusten Bild-Technologie, bietet die FD8181 eine hervorragende Bildqualität und feinere Details als je zuvor. Die leistungsstarke 3D Rauschunterdrückung und Smart Stream Technologie ermöglichen es der FD8181 die Effizienz der Bandbreitennutzung noch weiter zu optimieren.

Eigenschaften

- 5-Megapixel CMOS Sensor
- 2560 x 1920 Pixel bei 25 Bildern pro Sekunde
- Varifokales 3 ~ 10 mm P-Iris Objektiv
- Automatischer IR-Sperrfilter für Tag- & Nachtfunktion
- Integrierter IR-Strahler, Reichweite bis zu 30 Meter
- Echtzeit H.264 und MJPEG Kompression
- Zwei-Wege Audio
- WDR Enhanced für unvergleichbare Sichtbarkeit in extrem hellen oder dunklen Umgebungen
- Smart Focus System
- Power over Ethernet nach 802.3at
- MicroSD/SDHC/SDXC Karteneinschub zur lokalen Speicherung

- Smart IR-Technologie, um Überbelichtung zu vermeiden
- Smart Stream

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	Fixed-Dome-Netzwerkkamera
Lieferumfang	Anschlusskabel, Schraubensatz, Schraubendreher, CD, Bohrschablone, Kurzanleitung
Bauform	Fixed-Dome
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/3,2 CMOS
Auflösung	5 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2560 x 1920
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	25
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG
Anzahl Videostreams	3

Objektivanschluss	Board Mount
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	3 - 10 mm
Objektivblickwinkel	28° - 82°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	ja
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0,27 / 0,001 (b/w) 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
Betriebstemperatur	-20° C ... 50° C
Für den Aussenbereich geeignet	nein
Technische Besonderheiten	benötigt 802.3at PoE Versorgung
Gewicht	918.2 g