VIVOTEK FD9165-HT-A Fixed Dome Netzwerkkamera 2MP 60fps H.265 50M IR SNV WDR Pro PIR

Artikelnummer 21.19.3831 VIVOTEK

Hersteller VIVOTEK

Hersteller-Art.-Nr. FD9165-HT-A

EAN (Einzelstück) 4710469351211



VIVOTEK FD9165-HT-A Fixed Dome Netzwerkkamera 2MP 60fps H.265 50M IR SNV WDR Pro PIR, Auflösung von 1920 x 1080 bei 60 fps, Smart Stream III-Technologie und den H.265-Kompressionscodec

Die FD9165-HT-A ist das neue Flaggschiff unter den Dome-Netzwerkkameras für Innenräume von VIVOTEK. Sie ist mit einem Full-HD-Sensor ausgestattet, der eine Auflösung von 1920 x 1080 bei 60 fps ermöglicht. Mit der neuesten VIVOTEK SNV- und WDR Pro-Technologie ist die FD9165-HT-A in der Lage, Bilder von höchster Qualität sowohl in Umgebungen mit wenig Licht als auch mit hohem Kontrast zu erfassen.

Die FD9165-HT-A bietet auch das Beste an Nachtüberwachungstechnologie. Durch die Übernahme der Vari-angle IR-Technologie von VIVOTEK Speed Domes, richten sich die IR-Strahler der FD9165-HT-A nun auf den Fokuswinkel des Remote-Fokus-Objektivs aus, um bei jeder Objektiveinstellung die beste IR-Bildqualität zu liefern. Diese Funktion optimiert die IR-Intensität, reduziert IR-Hotspots und erhöht die effektive IR-Reichweite auf bis zu 50 Meter. Für Anwendungen in Innenräumen verfügt die FD9165-HT-A außerdem über einen PIR-Sensor und ein eingebautes Mikrofon, mit dem unerwartete Ereignisse noch besser erkannt werden können.

Darüber hinaus verwendet diese Serie die Smart Stream III-Technologie und den H.265-Kompressionscodec von VIVOTEK, wodurch die Bandbreite um bis zu 90 % reduziert wird, während gleichzeitig eine hervorragende Bildqualität erhalten bleibt. Darüber hinaus ermöglicht es die VIVOTEK VADP (VIVOTEK Application Development Platform) den Benutzern, maßgeschneiderte Programme für verschiedene Anwendungen und Benutzerszenarien hinzuzufügen.

Die FD9165-HT-A enthält jetzt auch eine neue Welle der fortschrittlichen Video-Content-Analyse (VCA) - Smart VCA, einschließlich der Erkennung von Eindringlingen, Herumlungern, Linienüberquerungen, unbeaufsichtigten Objekten, fehlenden Objekten und Gesichtern. Diese Funktionen sind die nächsten Schritte auf dem Weg, Überwachungskameras von Bildaufnahmegeräten zu fortschrittlichen Benachrichtigungsinstrumenten zu machen, die es den Benutzern ermöglichen, auf intelligentere Weise mehr zu sehen.

- 60 fps @ 1920x1080
- H.265-Komprimierungstechnologie
- Smart Stream III zur Optimierung der Bandbreiteneffizienz
- SNV (Supreme Night Visibility) für schlechte Lichtverhältnisse
- WDR Pro für extreme Sichtbarkeit in extrem hellen oder dunklen Umgebungen
- Eingebaute IR-Strahler, die bis zu 50 Meter weit reichen
- Smart IR II Technologie zur Vermeidung von Überbelichtung
- Smart Motion Detection zur Reduzierung von Fehlalarmen
- Smart VCA (Erkennung von Eindringlingen, Herumlungern, Überqueren von Leitungen)
- Trend Micro IoT-Sicherheit
- Eingebauter PIR-Sensor zur Erkennung von Personen

Technische Daten	
Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Fixed-Dome-Netzwerkkamera
Lieferumfang	FD9165-HT-A Fixed Dome Netzwerkkamera, Schnellinstallationsanleitung, Ausrichtungsaufkleber, Schraubenpaket
Bauform	Fixed-Dome
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2" Progressiv e CMOS
Auflösung	2 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920 x 1080
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	60
Kompressionsverfahren	H.265, H.264, MJPEG, G.711, G.726
Anzahl Videostreams	3

Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	f = 4 ~ 9 mm
Objektivblickwinkel	$120^{\circ} \sim 46^{\circ}$ (Horizontal), $60^{\circ} \sim 26^{\circ}$ (Vertical), $152^{\circ} \sim 53^{\circ}$ (Diagonal)
Automatischer IR Sperrfilter	ja
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0.015 Lux
WDR Technologie	WDR Pro
Schwenkbereich	350°
Neigebereich	60°
Audioeingang	ja
Audioausgang	ja
Eingebauter PIR Sensor	ja
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
Betriebstemperatur	-10°C \sim 45°C (14°F \sim 113°F) (IR off), -10°C \sim 40°C (14°F \sim 104°F) (IR on)
Für den Aussenbereich geeignet	nein
Höhe	103 mm
Breite	139 mm
Tiefe	139 mm
Gewicht	538 g