VIVOTEK FD9365-EHTV-v2 Vandal-Dome Kamera 2 MP, 46-120°, IR-LED bis 50m

Artikelnummer 21.19.3879 VIVOTEK

Hersteller VIVOTEK

Hersteller-Art.-Nr. FD9365-EHTV-v2 EAN (Einzelstück) 4710469353963



Die VIVOTEK FD9365-EHTV-v2 ist eine neu überarbeitete, feststehende Dome-Netzwerkkamera für den Außenbereich, die eine Auflösung von 1920x1080 bei bis zu 60 fps liefert. Diese gut gestaltete, für den Außenbereich geeignete Kamera verfügt über ein eingebautes Mikrofon, E/A-Funktionalität, die neueste VIVOTEK SNV II-, WDR Pro II- und Smart IR III-Technologie, um sowohl bei schwachem Licht als auch in Umgebungen mit hohem Kontrast eine klare Bildqualität zu liefern.

- Outdoor Vandal-proof Dome, 2M 60fps, H.265/H.264/MJPEG, f4 \sim 9mm Motorized Lens, Piris, D/N, IR 50m, SNV II, WDR PRO II, Smart Stream III, Smart IR III, 3DNR
- PoE, DC12V/AC24V, I/O 2/2, Two-way Audio, MicroSD/SDHC/SDXC, IP66/IP67/IK10/NEMA 4X
- 60 Bilder pro Sekunde bei 1920x1080
- H.265-Komprimierungstechnologie mit Smart Stream III
- Installationsfreundliches Design
- Witterungsbeständig nach IP66, IP67, IP6K9K und vandalensicher nach IK10+, NEMA 4X-zertifizierter Schutz
- SNV II (Supreme Night Visibility) für schlechte Lichtverhältnisse
- WDR Pro II für unvergleichliche Sichtbarkeit in extrem hellen und dunklen Umgebungen
- Eingebaute IR-Strahler bis zu 50 m mit Smart IR III
- Signierte Firmware und Secure Boot
- KI-unterstützte intelligente Bewegungserkennung und Smart VCA
- Cyber-Schutz durch Trend Micro IoT Security

Die VIVOTEK FD9365-EHTV-v2 bietet außerdem eine Vielzahl integrierter Cybersecurity-Funktionen und KI-gestützte Videoanalyse mit IP66, IP67, IP6K9K, IK10+, NEMA 4X und einem weiten Temperaturbereich von -40°C bis 60°C ohne Heizung, wodurch sie sich ideal für weitreichende Überwachungsszenarien im Außenbereich eignet.

	Technische Daten
Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	IP Überwachung
Produkttyp	Dome-Netzwerkkamera
Bauform	Fixed-Dome
Schnittstelle	LAN
ONVIF	ja
Auflösung	2 MPx
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	60 fps @ 1920x1080
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivblickwinkel	46-120°
IR LED	ja
IR-Reichweite (max.)	50 m
WDR Technologie	WDR Pro
Eingebauter PIR Sensor	nein
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein
Schutzart (IP Code)	IP66 IP67 IK10
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Betriebstemperatur min.	-50 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C

Verpackungshöhe	10 mm
Verpackungsbreite	310 mm
Verpackungstiefe	20 mm
Paketgewicht	2.081 kg