

TP-LINK VIGI 5MP Vollfarb-Dome-Netzwerkamera, IP-Sicherheitskamera, Innen & Außen, Kabelgebunden, 120 dB, CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC, Zimmerdecke

1/2.7" Progressive Scan CMOS - 2.8 mm: F1.6 - 2880 x 1620 px - IR LED 30m 850nm - 1x RJ45 10/100M - IP67 - IK10 - d115x85.7 mm



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	VIGI C250(2.8MM)
EAN/UPC	4895252503074

Beschreibung

Beeindruckendes visuelles Erlebnis rund um die Uhr 5 MP Super-High-Definition

Überwachen Sie rund um die Uhr klare und farbenfrohe Details, selbst in stockfinsterner Nacht. Die VIGI-Vollfarbkamera bietet eine maximale Auflösung von 5 MP und sorgt mit ihrem lichtstarken Objektiv, dem hochempfindlichen Sensor und den angeschlossenen Zusatzleuchten für eine farbenfrohe Überwachung.

SmartVid – Intelligente Videoverbesserung

Die professionellen Technologien von VIGI verarbeiten Videos, um deren Qualität erheblich zu verbessern, was für Ihre Überwachung von entscheidender Bedeutung ist, einschließlich WDR, 3D DNR, Smart IR und Nachtsicht.

Mensch & Fahrzeugklassifizierung

Integrierte KI-Chips unterstützen fortschrittliche Algorithmen zur Unterscheidung von Menschen und Fahrzeugen von anderen Objekten. Sie können Alarmregeln flexibel an Ihre Überwachungsanforderungen anpassen und genauere Ereignisbenachrichtigungen erhalten.

Umfassende KI-Erkennung mit Unterstützung voreingestellter Regeln

Durch die Festlegung der Erkennungsregeln im Voraus können KI-gestützte Kameras von VIGI verschiedene ungewöhnliche Ereignisse genau erfassen. Dadurch werden Fehlalarme erheblich reduziert und Ihre spezifischen Überwachungsanforderungen in verschiedenen Szenarien abgedeckt.

Menschen & Fahrzeuganalyse

Finden Sie mithilfe einer Reihe von Attributen schnell interessante Personen und Fahrzeuge.

Personenanalyse

Filtern Sie interessante Personen nach verschiedenen Attributen wie Geschlecht, Haarlänge und Kleidung, um die Sucheffizienz zu verbessern.

Fahrzeuganalyse

Identifizieren und suchen Sie nach Fahrzeugen, die Sie interessieren, basierend auf Fahrzeugfarbe und -typ, um in kurzer Zeit auf bedeutungsvolle Ereignisse abzielen.

Keine stille Überwachung mehr

Eingebautes Mikrofon

Die VIGI-Kamera verfügt über ein eingebautes Mikrofon, um alles aufzuzeichnen, was in einem Umkreis von 15 Fuß um die

Kamera geschieht. Dadurch erhalten Sie eine detailliertere Überwachung für mehr Sicherheit.

IK10 Vandalensicher & IP67 wasserdicht

Mit dem vandalensicheren, robusten Gehäuse und dem wasserdichten Design ist diese VIGI-Domekamera robust gebaut, um Vandalismus und rauen Umgebungen mit Regen und Staub standzuhalten und für ständige Sicherheit überall und jederzeit zu sorgen.

Intelligente Videokodierung durch H.265+

Komprimiert die Videogröße ohne Einbußen bei der Videoqualität, entlastet das Netzwerk und spart Speicherplatz.

Flexibler Speicher

Für jede Methode steht lokaler Speicher sowie integrierter Speicher mit einem SD-Kartensteckplatz (bis zu 256 GB) zur Verfügung.

PoE/12 V DC

Zwei Stromversorgungsmöglichkeiten bieten Ihnen nicht nur mehr Komfort, sondern machen auch die Verkabelung bemerkenswert einfach.

Flexible Installation

Verlegen Sie das Kabel Ihrer Kamera ganz einfach in einer abgehängten Decke oder vermeiden Sie Bohren, indem Sie es durch den seitlichen Ausgang der Kamera führen.

Fernverwaltung

Übernehmen Sie jederzeit und überall die volle Kontrolle über Ihre Sicherheit in der VIGI-App oder im VIGI-Client.

Ein System. Volle Sicherheit.

Führen Sie Ihr Unternehmen beruhigt.

Das professionelle Überwachungssystem VIGI von TP-Link dient dem Schutz des Unternehmens, an dessen Aufbau Sie hart gearbeitet haben. wann immer wo immer. Unsere herausragenden Funktionen, zuverlässigen Qualitätsgarantien und die vereinfachte Installation sorgen gemeinsam dafür, dass Ihr Unternehmen sicher und zuverlässig bleibt.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützte Positionierung	Innen & Außen
Übertragungstechnik	Verkabelt
Befestigungstyp	Zimmerdecke
Produktfarbe	White, Black
Formfaktor	Kuppel
Mindestbeleuchtung	0,005 Lux
Blickwinkel (FOV)	128 °
Betrachtungswinkel (horizontal)	109 °
Sensor-Typ	CMOS
Größe des Bildsensors	25,4 / 2,7 mm
Abstandsfeststellung	64 m
Abstandsbeobachtung	27 m
Abstandserkennung	13 m

Ausführliche Details

Design	
Formfaktor	Kuppel
Befestigungstyp	Zimmerdecke
Produktfarbe	White, Black
Gehäusematerial	Kunststoff
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP67
IK-Kodex	IK10
Wetterfestigkeit	Ja
Energie	
Energiequelle	Gleichstrom
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	1,5 W
Stromverbrauch (max.)	7 W
Leistungen	
Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützte Positionierung	Innen & Außen
Übertragungstechnik	Verkabelt
Wide Dynamic Range (WDR)	Ja
Tag/ Nachtmodus	Ja
Infrarot (IR)-Abschaltfilter	Ja
Eingebautes Licht	Ja
Dynamischer Bereich	120 dB
Zertifizierung	CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC
Netzwerk	
Ethernet/LAN	Ja
WLAN	Nein
Bluetooth	Nein
Ethernet Schnittstellen Typ	Schnelles Ethernet
Unterstützte Netzwerkprotokolle	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Lieferumfang	
Anzahl der Kameras	1
Nachtsicht	
Nachtsicht	Ja
Nachtsichtdistanz	30 m
Anzahl der Beleuchtungs-LEDs	1
Infrarot-Wellenlänge	850 nm
Objektiv	
Anzahl der Linsen	1

Abstandsfeststellung	64 m
Abstandsbeobachtung	27 m
Abstandserkennung	13 m
Maximale Blendenzahl	1.6
Abstandsermittlung	6 m
Feste Brennweite	2,8 mm
Bildsensor	
Sensor-Typ	CMOS
Anzahl der Sensoren	1
Größe des Bildsensors	25,4 / 2,7 mm
Vollbildverfahren	Ja
Speichermedium	
Eingebaute HDD	Nein
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
Max. Speicherkartengröße	256 GB
Video	
Maximale Auflösung	2880 x 1620 Pixel
Megapixel insgesamt	5 MP
Unterstützte Videoformate	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2688 x 1520, 2880 x 1620
Unterstützte Video-Modi	720p, 1080p, 2560p, 2880p
Videoaufnahme	Ja
Bis zu 30 Frames pro Sekunde	30 fps
Videostreaming	Ja
Geräuschunterdrückung	Ja
Bitratenkontrolle	Variable Bit Rate (VBR)
Übertragungsgeschwindigkeit	256 Kbps - 6 Mbps
Gegenlichtkompensation	Ja
Highlight-Kompensation (HLC)	Ja
Region of Interest-(ROI)-Kodierung	Ja
Smart-IR	Ja
Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja
Kamera	
Mindestbeleuchtung	0,005 Lux

Blickwinkel (FOV)	128 °
Betrachtungswinkel (horizontal)	109 °
Betrachtungswinkel (vertikal)	57 °
Betrachtungswinkel des Objektivs, diagonal	128 °
Neigungswinkelbereich	0 - 85 °
Schwenkbereich	0 - 360 °
Kamera Verschlusszeit	1/3 - 1/10000 s
Anzahl der Bereiche zur Verdeckung der Privatsphäre	4
Audio	
Samplerate	8 kHz
Rauschverhältnis (SNR)	52 dB
Eingebautes Mikrofon	Ja
Sprachcodec	G.711
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	-30 - 60 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 %
Gewicht und Abmessungen	
Höhe	85,7 mm
Durchmesser	11,5 cm
Gewicht	280 g
Management-Funktionen	
Reset-Knopf	Ja
Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite	153 mm
Verpackungstiefe	193 mm
Verpackungshöhe	120 mm
Paketgewicht	470 g
Verpackungsart	Box