

Tenda



IT7-PRS

4MP Bullet-PoE-Überwachungskamera



IT7-PRS

4MP Bullet-PoE-Überwachungskamera

Produktbeschreibung

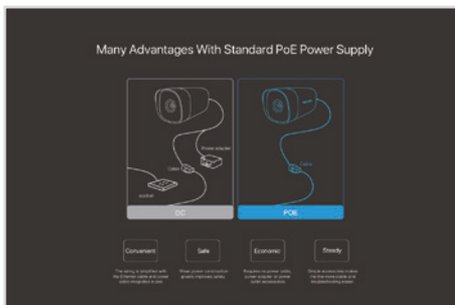
Die IT7-PRS ist eine leistungsstarke 4MP (2560 x 1440) Überwachungskamera und bietet Funktionen wie eine Infrarot-Nachtsicht, eine Bewegungserkennung sowie eine remote Audio-Funktion. Betrieben werden kann die Kamera zusätzlich über PoE und eignet sich perfekt für eine Überwachung von Außenbereichen wie z.B. Fabriken, Geschäften, Gebäuden und weiteren KMU-Projekten, bei denen das Smartphone als Echtzeit-Überwachung eingesetzt werden kann.

Eigenschaften



Scharfe Detailüberwachung mit 4MP UHD-Bildern

Ausgestattet mit einem leistungsstarken CMOS-Bildsensor, ermöglicht die Kamera 4MP UHD-Bilder (2560 x 1440) für mehr Details bei der Videoüberwachung.



Viele Vorteile dank Standard-PoE-Stromversorgung

Die Installation wird durch die Kombination aus Strom- und Daten in einem Kabel vereinfacht. Zusätzlich wird kein Stromkabel, kein Netzteil und kein Zubehör für die Steckdose benötigt.



Verbinden Sie bei kleinen Netzwerken einen PoE-Netzwerk-Videorekorder (NVR)

Bei kleinen Überwachungsszenarien wie z.B. kleineren Geschäften und Restaurants, können Ihre Anforderungen an das Überwachungssystem durch das Anschließen der Kamera an einen PoE NVR realisiert werden.



Verbinden Sie einen PoE-Switch bei mittleren und großen Netzwerken

Bei mittleren und großen Überwachungsszenarien wie z.B. in Supermärkten, in Industriegebieten oder Parkhäusern, können Sie die Kamera an einen PoE-Switch anschließen.

Eigenschaften



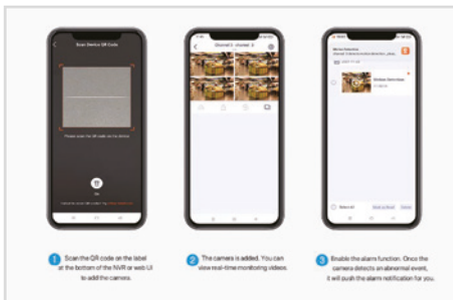
Audioaufnahmen bis zu 5m, inkl. Synchronisierung von Audio und Video

Die Kamera verfügt über ein integriertes, hochempfindliches Mikrofon, das Audioaufnahmen aus einer Entfernung von bis zu 5 Metern unterstützt und zusätzlich die Audio- und Videospuren synchronisieren kann.



Kompatibel mit NVRs anderer Marken und ONVIF-Unterstützung

Die Kamera kann mit den gängigsten NVRs auf dem Markt verwendet werden und bietet eine hohe Kompatibilität.



Fernsteuerung & Bewegungserkennung

Die Kamera unterstützt die Fernsteuerung über die Tenda App und ermöglicht eine Überwachung in Echtzeit. Sobald die Kamera ein ungewöhnliches Ereignis erkennt, wird ein Alarm an Ihr Smartphone gesendet.



H.265-Kodierungstechnologie

Im Vergleich zum H.264 Videocodec, spart die neue H.265-Generation bis zu 50 % der Dateigröße ein. Zusätzlich wird die Qualität verbessert und Bandbreite sowie Speicherplatz eingespart.

Eigenschaften



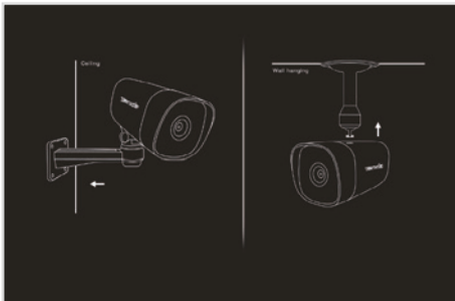
IP66 Wasser- und Staubfest

Dank des wasser- und staubdichten IP66-Gehäuses, kann die Kamera Regen, Sonne, stürmen und sogar Schnee trotzen.



Passt sich unterschiedlichen Szenarien an

Ausgestattet mit vier Hochleistungs-Infrarotlichtern hat die Kamera eine Nachtsichtweite von bis zu 50 Metern und kann sich problemlos an die individuelle Außenumgebung anpassen.



Wand- und Deckenmontage möglich

Die Kamera ist flexibel einsetzbar und kann entweder an einer Wand oder einer Decke montiert werden.

Spezifikationen

Hardware	
Ports	Strom: DC 12V 1A Ethernet: 1x RJ45 100 Mbit/s Ethernet-Port
Objektiv	4mm @ F2.2 / 6mm @ F2.0
Produktabmessungen	85 x 85 x 166mm
Videospezifikationen	
Produktabmessungen	2560 x 1440
Kodierungsstandard	H.265/H.264
Tag- und Nachtmodus	Eingebauter IR-CUT-Doppelfilter
Rauschreduzierung	Digitale 3D-Rauschunterdrückung
DWDR	Wird unterstützt
Gegenlichtkompensation	Wird unterstützt
ROI	Wird unterstützt
Weiteres	
Intelligenter Alarm	Bewegungserkennung, Menschliche Umrisserkennung
Wasserschutz	IP66
Audio	Eingebautes Mikrofon
Netzwerkprotokolle	RTSP, HTTP, DHCP, DDNS, ONVIF
Internet-Netzwerkprotokoll	IPV4
Methode um Geräte hinzuzufügen	Kabelgebunden
Infrarot-Nachtsichtreichweite	50 Meter
Temperatur	Betriebstemperatur: -20°C bis 60 °C Lagertemperatur: -40°C bis 70°C
Luftfeuchtigkeit	Feuchtigkeit im Betrieb: 10%-95% RH (nicht kondensierend) Lagerfeuchtigkeit: 3%-95% RH (nicht kondensierend)
Zertifikate	CE, RoHs, FCC
Verpackungsinhalt	Überwachungskamera, Wasserschutz-KIT, Schneckstartanleitung, Lizenangaben