

Tenda



IT7-LCS

4MP Full-Color Bullet-Überwachungskamera



IT7-LCS

4MP Full-Color Bullet-Überwachungskamera

Produktbeschreibung

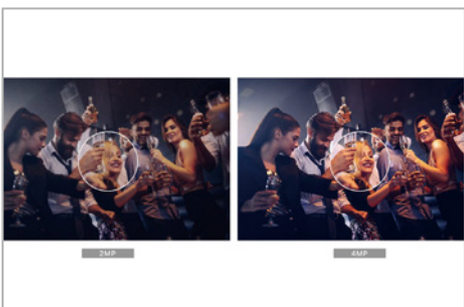
Die IT7-LCS ist eine leistungsstarke 4MP (2560 x 1440) Überwachungskamera und bietet Funktionen wie eine Nachtsicht in Farbe, eine Menschenerkennung, eine Bewegungserkennung sowie eine remote Audio-Funktion. Die Kamera wird in der Regel drinnen sowie draußen eingesetzt und eignet sich ideal für Anwendungsszenarien wie z.B. für Parkplätze, Ladengeschäfte, Supermärkte oder Juweliers. Die Kamera kann zusätzlich mit einem NVR verwendet werden und kann über eine Smartphone App per Remote gesteuert werden.

Eigenschaften



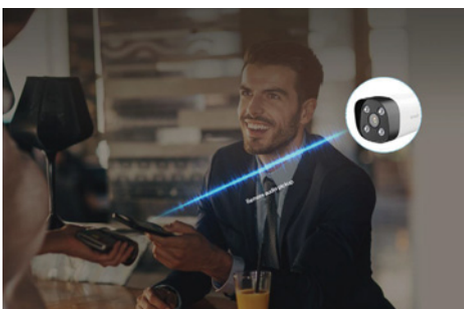
Wichtiges Bildmaterial wird dank der intelligenten Nachtsicht-Funktion in Farbe gespeichert.

Die Kamera verfügt über eine Funktion zur Erkennung von Personen und Bewegungen. Sobald sich das Bild ändert, wird automatisch der Nachtsichtmodus in Farbe aktiviert. Um die verschiedenen Anforderungen an die Überwachung in der Nacht zu erfüllen, können Sie jederzeit zwischen den drei Modis, Infrarot, Farbe und Smart-Farbe wechseln.



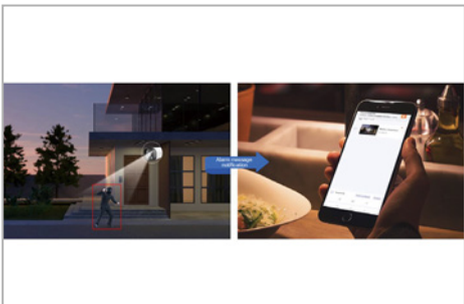
4MP HD-Aufnahmen mit mehr Details.

Ausgestattet mit einem leistungsstarken CMOS-Bildsensor, ermöglicht die Kamera 4MP UHD-Bilder (2560 x 1440) für mehr Details bei der Videoüberwachung. Die Kamera verwendet eine digitale 3D-Rauschunterdrückungstechnologie um das Bildrauschen zu reduzieren. Die intelligente WDR-Technologie hilft zusätzlich, die Helligkeit anzupassen, und die intelligente Antiüberbelichtungstechnologie reduziert starke Überbelichtung.



Remote Audioaufnahmen inkl. Videosynchronisierung.

Die Kamera verfügt über ein integriertes hochempfindliches Mikrofon, das Audioaufnahmen aus der Ferne aufnehmen kann. Zusätzlich kann es die Audio- und die Videospur miteinander Synchronisieren und damit die Geschehnisse wiederherstellen.



Präzise Menschenerkennung mit weißem Licht zur Abschreckung von Einbrechern.

Die Kamera unterstützt einen Fernzugriff per Tenda App. Sobald die Kamera eine ungewöhnliche Aktivität erkennt, wird sofort eine Alarmbenachrichtigung an die Tenda TDSEE-App gesendet und ein weißes Licht wird Abschreckung von Einbrechern eingesetzt.

Eigenschaften



Dank der H.265+ Kodierungstechnologie

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



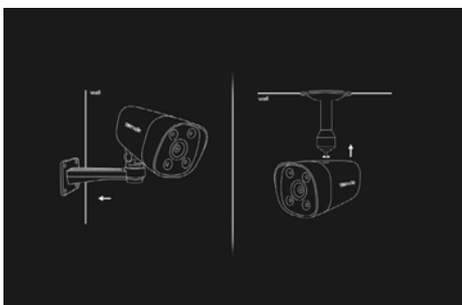
IP66 Wasser- und Staubfest

Da die Betriebstemperatur -20 °C bis 60 °C beträgt, eignet sich die Kamera auch für den Einsatz bei hohen oder niedrigen Temperaturen. Dank des wasser- und staubdichten IP66-Gehäuses, kann die Kamera Regen, Sonne, stürmen und sogar Schnee trotzen.



Hohe Kompatibilität dank ONVIF

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



Wand- und Deckenmontage möglich

Die Kamera ist sehr flexibel einsetzbar und kann an Wänden oder anderen Oberflächen problemlos montiert werden.

Spezifikationen

Hardware	
Ports	Strom: DC 12V 1A Ethernet: 1x RJ45 100 Mbit/s Ethernet-Port
Objektiv	4mm @ F2.2 / 6mm @ F2.0
Abmessungen	85 x 85 x 166 mm
Videospezifikationen	
Auflösung	2560 x 1440
Kodierungsstandard	H.265+/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, Bereichsüberwachung
Wasserschutz	IP66
Audio	Eingebautes Mikrofon
Netzwerkprotokolle	RTSP, HTTP, DHCP, DDNS, ONIF
Internet-Netzwerkprotokoll	IPV4
Geräte hinzufügen	Kabelgebunden
Infrarot-Nachtsichtreichweite	30 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, Schnellstartanleitung