

Tenda



IT6-LRS

3MP Bullet-Überwachungskamera



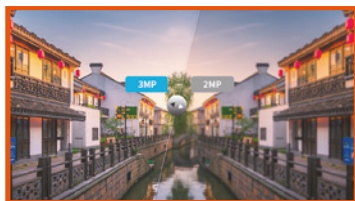
IT6-LRS

3MP Bullet-Überwachungskamera

Produktbeschreibung

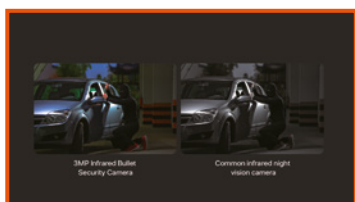
Die IT6-LRS ist eine leistungsstarke 3 MP (2304 x 1296) Überwachungskamera und bietet Funktionen wie eine Infrarot-Nachtsicht, eine Bewegungserkennung sowie eine remote Audio-Funktion. Die Kamera eignet sich perfekt für eine Überwachung von Außenbereichen wie z.B. Fabriken, Geschäften, Gebäuden und weiteren kleinen sowie großen technischen Überwachungsszenarien bei denen das Smartphone als Echtzeit-Überwachung eingesetzt werden kann.

Eigenschaften



Scharfe Detailüberwachung mit 3MP HD-Bildern

Ausgestattet mit einem leistungsstarken Bildsensor, ermöglicht die Kamera 3MP HD-Bilder (2304x 1296) für mehr Details bei der Videoüberwachung.



Hohe Lichtempfindlichkeit, verbessert die Leistung auch bei schlechten Lichtverhältnissen

Durch den Einsatz eines hochempfindlichen Sensors, ist die IT6- LRS lichtempfindlicher und ermöglicht dadurch schärfere Aufnahmen als andere Infrarotkameras.



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.



IP66 Wasser- und Staubfest

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



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



Audioaufnahmen bis zu 5m, inkl. Synchronisierung

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.



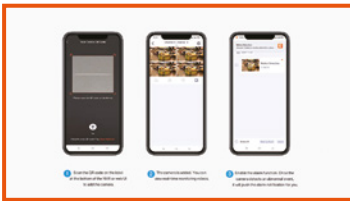
Passt sich unterschiedlichen Überwachungsszenarien an

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.



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.

Technische Daten

| Hardware | |
|-------------------------------|---|
| Ports | Strom: DC 12V 1A Ethernet: 1x RJ45 100 Mbit/s Ethernet-Port |
| Objektiv | 4mm @ F2.2 |
| Produktabmessungen | 85 x 85 x 166mm |
| Videospezifikationen | |
| Auflösung | 2304 x 1296 |
| 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 |
| Verbindungsmethode | 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 |