

Paxton10 Dome-Kamera, Vario-Objektiv

Paxton10

Übersicht

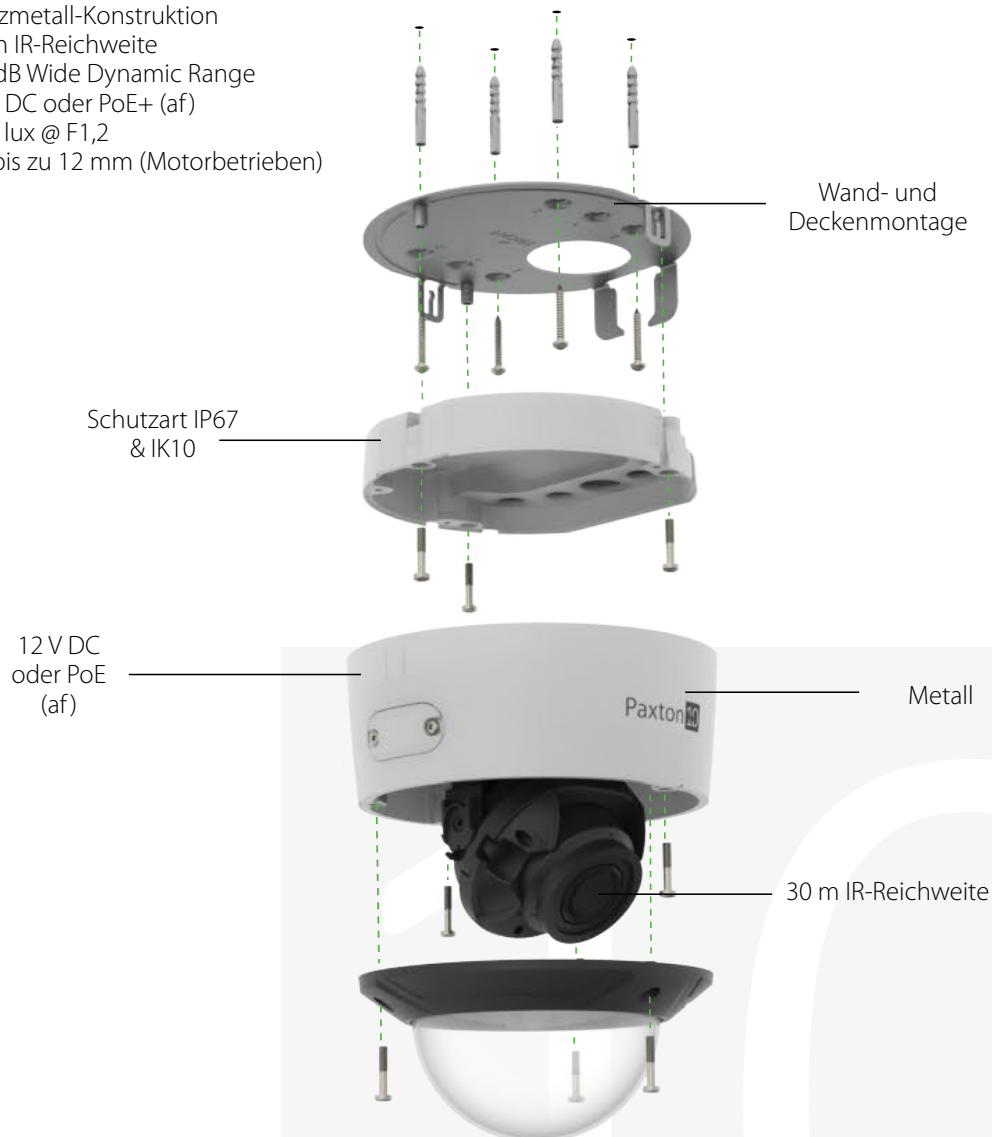
Die Kameras der Paxton10-Reihe wurden speziell für die Arbeit mit dem Paxton10-System entwickelt. Als solche bieten sie eine möglichst einfache, sichere und flexible Installation. Es wird kein NVR oder andere Hardware benötigt, da das Video auf der Kamera verarbeitet wird und entweder auf der vorinstallierten 128 GB SD-Karte gespeichert oder direkt an einen beliebigen Netzwerkstandort gesendet werden kann.

Die Kamerareihe Paxton10 bietet auch eine atemberaubende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen, eingebautes IR, 4K Auflösung, PoE und kommt mit Paxton's 5 Jahre Zufriedenheitsgarantie.



Funktionen

- Ultra-empfindliche Kamera mit 8MP und Kapazität für Aufnahmen bis zu 4K
- Leistungsstarke SD-Karte mit 128 GB
- Stoßfest bis IK10 und Schutz gegen Wasser bis IP67
- Montierbar an Wand oder Decke
- Ganzmetall-Konstruktion
- 30 m IR-Reichweite
- 120dB Wide Dynamic Range
- 12 V DC oder PoE+ (af)
- 0,01 lux @ F1,2
- 2,8 bis zu 12 mm (Motorbetrieben)





System

Videostreams - Haupt - Standardeinstellungen

Hoch

| | |
|--------------------------|-----------|
| Auflösung | 4K |
| Bilder pro Sekunde (FPS) | 20fps |
| Max. Bit-Rate | 12288kbps |

Mittel

| | |
|--------------------------|----------|
| Auflösung | 1080p |
| Bilder pro Sekunde (FPS) | 20fps |
| Max. Bit-Rate | 3072kbps |

Niedrig

| | |
|--------------------------|----------|
| Auflösung | 720p |
| Bilder pro Sekunde (FPS) | 15fps |
| Max. Bit-Rate | 1536kbps |

Substream

| | |
|--------------------------|---------|
| Auflösung | 360p |
| Bilder pro Sekunde (FPS) | 10fps |
| Max. Bit-Rate | 512kbps |
| Audiokomprimierung | G711.u |
| Audio-Bit-Rate | 64kbps |
| Video Kompression | H264 |
| Tag-/Nachtmodus | Auto |



Elektrik

| | |
|------------------|--|
| Stromaufnahme | 12 V DC @ 0,9 A, max. 10,5 W PoE: Max. 12,5 W |
| Betriebsspannung | 12v DC ±25% PoE 802.3at |



Kommunikation

| | |
|-------|------|
| ONVIF | Nein |
| RTSP | Nein |
| IP | Ja |



Hardware

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Abmessungen (B x H x T) | Ø 153.4 × 133.1 mm |
| Gewicht | 1300g |
| SD-Karte | 128 GB Max |
| Videoformat | PAL/NTSC |
| Bildsensor | 1/2" Vollbild-CMOS |
| Brennweite | 2.8 to 12mm |
| Blende | F1.4 |

| | |
|---|---|
| Sichtfeld | Horizontales Sichtfeld: 112° bis 46° Vertikales Sichtfeld: 60° bis 26° Diagonales Sichtfeld: 133° bis 53° |
| 3-Achsen-Einstellung (manuell) | Schwenken: 0° bis 355°, Neigen: 0° bis 75° Rotieren: 0° bis 355°. |
| Material | Vorderseite: Metall Basis: Metall Dome: Kunststoff |
| Garantie | Paxton 5 Jahre |
| Spezifikationen der SD-Karte (inklusive) | |
| Speicherkapazität: | 128GB |
| Lesegeschwindigkeit | 95MB/s |
| Schreibgeschwindigkeit | 25 MB/s |
| Klasse | Class 10, U1 |
| Garantie | 1 Jahre |
| Empfohlene SD-Karten-Spezifikationen | |
| Speicherkapazität: | 128 GB (Maximal unterstützt) |
| Kartentyp | Micro SDXC |
| Klasse | UHS Class 1 |
| Speichertyp | MLC (Multi-Level cell) |



Umgebung

| | |
|--------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur | -30°C to +60°C |
| IP-Schutzart | IP67 |
| IK-Schutzart | IK10 |
| Montage | Wand oder Decke |



Schnittstelle

| | |
|--------------------|--|
| Alarm | Nicht aktiviert, für zukünftige Verwendung |
| Audio Ein-/Ausgang | Nicht aktiviert, für zukünftige Verwendung |