# DAHUA HAC-HF3231E-T, Box-HDCVI-Kamera, 2 MP ohne Objektiv, 30fps, C/CS-Objektivanschluss

HAC-HF3231E-T

Artikelnummer 21.21.0150

1.21.0150 **(a)hua** 

Hersteller DAHUA TECHNOLOGY

**EAN (Einzelstück)** 6939554920936



Hersteller-Art.-Nr.

### Die DAHUA HAC-HF3231E-T, Box-HDCVI-Kamera, 2 MP, 30fps, ohne Objektiv

Die DAHUA HAC-HF3231E-T, Box-HDCVI-Kamera liefert eine Auflösung von 1080p bei 25/30fps. Dank der neuesten Starlight-Technologie bietet sie zusätzlich eine sehr gute Bildqualität auch bei schlechten Lichtverhältnissen.

Die DAHUA HAC-HF3231E-T, Box-HDCVI-Kamera ist die beste Wahl für den Investitionsschutz. Das HDCVI-System kann das herkömmliche Analogsystem nahtlos aufrüsten, ohne die vorhandene Koaxialverkabelung zu ersetzen. Die einfache Installation des HDCVI-Systems ermöglicht eine Full-HD-Videoüberwachung ohne eine aufwändige Netzwerkeinrichtung.

Darüber hinaus verfügt die Kamera über die WDR Technologie, dadurch ist die Kamera in der Lage selbst in schwierigsten Lichtsituationen wie blendendes Gegenlicht oder direkt einfallendes Tageslicht zurecht zu kommen.

#### **Eigenschaften:**

- 1/2,8" CMOS
- Verschlusszeiten

PAL: 1/3s - 1/30.000s

NTSC: 1/4s - 1/30.000s

• Max. 25/30fps bei 1080p

- 144X. 23/301p3 bel 3
- ohne ObjektivBlitzschutz 4-kV

- HD- und SD-Dual-Ausgang
- C/CS-Objektivanschluss

#### **DAHUA SmartPSS Software**

Die DAHUA SmartPSS ist eine professionelle Video / Central Management Software (VMS bzw. CMS), ausgelegt um alle DAHUA IP-Überwachungsprodukte mit intuitiver Bedienung und zahlreiche Funktionen zu verwalten. Es integriert die neuste H.265 Video Kompression und unterstützt hunderte von Kameras und Substation in einer hierarchischen Struktur zur Anzeige, Aufnahme und Ereignisverwaltung.

## Hinweis: Abbildung ähnlich

| Technische Daten                                  |   |
|---|---|
| Hersteller  | DAHUA TECHNOLOGY                        |
| Produktgruppe                                     | Sicherheitskameras                      |
| Produkttyp  | Box-Netzwerkkamera                      |
| Bauform   | Box                                     |
| Schnittstelle                                     | TVI                                     |
| Bildsensortyp                                     | 1/2,8"                                  |
| Auflösung   | 2 MPx                                   |
| Max. Bildauflösung<br>(Pixel)                     | 1920 x 1080                             |
| Bildrate bei max<br>Auflösung<br>(Bilder/Sekunde) | 30                                      |
| Objektivanschluss                                 | C/CS Mount                              |
| Objektivtyp                                       | Kein Objektiv im Lieferumfang enthalten |
| Fernsteuerbarer optischer Zoom                    | entfällt                                |
| Automatischer IR<br>Sperrfilter                   | entfällt                                |
| Tag/Nacht Modus                                   | ja                                      |
| IR LED  | ja                                      |
| Lichtempfindlichkeit                              | 0,005 Lux                               |
| WDR Technologie                                   | WDR                                     |
|   |   |

| Audioeingang                      | nein                  |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Audioausgang                      | ja                    |
| Digitaler Eingang                 | ja                    |
| Digitaler Ausgang                 | ja                    |
| Eingebauter PIR Sensor            | nein                  |
| Bewegungserkennung                | ja                    |
| Speicherkartenslot                | entfällt              |
| Power over Ethernet (PoE)         | entfällt              |
| WLAN                              | nein                  |
| Betriebstemperatur                | -30°C bis 60°C        |
| Für den Aussenbereich<br>geeignet | nein                  |
| Energieeffizienzklasse            | Nicht relevant        |
| Technische<br>Besonderheiten      | HD and SD dual-output |