

# PND-A6081RV

Artikelnummer: 231721



Netzwerk Dome, Fix, H.265, AI-Analyse, 1920x1080, Audio, Infrarot, PoE+, IK10, Aufbau

## Hauptmerkmale

Full HDTV Auflösung 1920x1080@100fps (H.264/H.265)

Motorisiertes 4,38-9,33mm Varifokal Objektiv mit P-Iris

H.265/H.264/MJPEG Codec mit WiseStream II

Wide Dynamic Range (120dB), WiseNR II, DIS (Gyrosensor)

Lichtempfindlichkeit 0,007Lux (F1,3, Farbe, 25fps)

True Day&Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter

Deep Learning AI-basierte Audio- und Videoanalyse

Social Distancing Detection, Face Mask Detection

Integrierte IR-Beleuchtung mit bis zu 40m Reichweite

Zwei micro SD/SDHC/SDXC Slots (je max. 512GB)

Stromversorgung: PoE+ (IEEE802.3at), 12V DC

Für Innen, -25°C bis +50°C, IP52, IK10

## Spezifikationen

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Serie                  | WiseNet AI                  |
| Auflösungsstandard     | HD 1080p                    |
| System                 | True Day&Night              |
| Chipgröße              | 1/2"                        |
| Aufnahmesensor         | CMOS                        |
| Videokompression       | H.264, H.265, M-JPEG        |
| Bildauflösung max.     | 1920x1080                   |
| Bildübertragungsrate   | 100 fps                     |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |
| Lichtempfindlichkeit   | 0,007 Lux bei F1,3, 30 IRE  |

# PND-A6081RV

## Fortsetzung Spezifikationen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Digitale Rauschunterdrückung | SSNR, WiseNR II                                   |
| Objektiv Type                | Varifokal (motorisiert)                           |
| Brennweite                   | 4,38 - 9,33 mm                                    |
| Bildwinkel horizontal        | 103,1 - 44,5°                                     |
| Beleuchtung                  | Infrarot  |
| Gehäuse                      | Innen   |
| Farbe (Gehäuse)              | RAL9003, weiß                                     |
| Farbe (Kuppel)               | klar  |
| Gehäusematerial              | Aluminium   |
| Heizung                      | ja  |
| Videoausgänge                | Composite (FBAS) nur zur Einrichtung, micro USB   |
| Alarমেingänge                | ja  |
| Audiounterstützung           | ja  |
| Steuer-Schnittstellen        | Ethernet  |
| Interner Speicher            | microSD-Kartenslot                                |
| Montageart                   | Deckenmontage, Wandmontage                        |
| Stromversorgung              | 12VDC, PoE  |
| Power over Ethernet          | IEEE 802.3at                                      |
| Vandalismusgeschützt         | ja  |
| Temperaturbereich (Betrieb)  | -25°C ~ +50°C                                     |
| ONVIF                        | ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T |
| Zertifizierungen             | IK10  |
| Schutzart                    | IP52  |
| Low Speed Shutter            | ja  |
| Gegenlichtkompensation       | BLC, SSSDR  |
| Wide Dynamic Range (WDR)     | WDR 120dB   |
| Bewegungsmelder              | ja  |
| Hersteller-Nummer            | PND-A6081RV                                       |

## Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name        | Produkt Beschreibung   |
|----------|-------------|--|
| 231834   | SBP-160TMW1 | Wandhalterung für Hanwha Techwin Fixdome, Kunststoff, mit Neigung, weiß    |
| 231917   | SBV-160BW   | Anschlussbox, für Hanwha Techwin Kameras, Aluminium, Innen, Weiß           |
| 228710   | SPB-IND85W  | Kuppel, getönt, für Hanwha Techwin Domekameras, weißer Rahmen, Zubehörteil |

## Optionale Dienstleistungen

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|------|----------------------|
|----------|------|----------------------|

# PND-A6081RV

Fortsetzung Dienstleistungen

|        |                            |   |
|--------|----------------------------|---|
| 224238 | CON-BER-M                  | 2D Planung Medium mittlere Projektkomplexität ca. 25 Kameras          |
| 229235 | CON-KOMP                   | Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS-Systeme (ein Gerätepaar) |
| 211125 | LACKIERUNG Fix-Dome-Kamera | im RAL Farbton  |
| 229234 | Vorkonfiguration IP-Kamera | IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera        |

## Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland

