

# QNP-6320H

Artikelnummer: 232724



1/2,8" Netzwerk Dome, PTZ, Tag/Nacht, 1920x1280, H.265, 32x, 4,44-142,6mm, IP66, IK10

## Hauptmerkmale

Full-HD Auflösung 1920x1080@50fps (H.264/H.265)

4,44-142,6mm Auto Fokus Zoom Objektiv

360° Endless Pan, 105° Tilt, max. 700°/s (Preset)

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

Wide Dynamic Range (120dB), Defog, SSNRV

Lichtempfindlichkeit 0,05Lux (F1,6, Farbe)

True Day&Night mit umschaltbarem IR Sperrfilter

Digitale Bildstabilisierung mit integriertem Gyrosensor

Intelligent Video und Audio Analytics

Micro SDXC Slot (256GB)

Stromversorgung: PoE+ (IEEE802.3at, Class4)

Für Außen, -35°C bis +55°C, IP66, IK10

## Spezifikationen

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Serie                  | WiseNet Q                   |
| Auflösungsstandard     | HD 1080p                    |
| System                 | True Day&Night              |
| Chipgröße              | 1/2,8"                      |
| Aufnahmesensor         | CMOS                        |
| Videokompression       | H.264, H.265, M-JPEG        |
| Bildauflösung max.     | 1920x1080                   |
| Bildübertragungsrate   | 50 fps                      |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR) |
| Lichtempfindlichkeit   | 0,05 Lux bei F1,6           |

# QNP-6320H

## Fortsetzung Spezifikationen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Digitale Rauschunterdrückung | SSNR5   |
| Objektiv Type                | Auto Fokus Zoom                                   |
| Brennweite                   | 4,44 - 142,6 mm                                   |
| Zoomfaktor                   | 32x   |
| Digital Zoom                 | nein  |
| Bildwinkel horizontal        | 64,66 - 2,29°                                     |
| Beleuchtung                  | nein  |
| Gehäuse                      | Außen   |
| Farbe (Gehäuse)              | RAL9003, weiß                                     |
| Farbe (Kuppel)               | klar  |
| Gehäusematerial              | Metall  |
| Heizung                      | nein  |
| Drehbereich                  | 360°  |
| Geschwindigkeit (manuell)    | 200°/Sek.   |
| Geschwindigkeit (Preset)     | 700°/Sek.   |
| Videoausgänge                | nein  |
| Alarめingänge                 | 4   |
| Audiounterstützung           | optional  |
| Steuer-Schnittstellen        | Ethernet  |
| Interner Speicher            | microSD-Kartenslot                                |
| Montageart                   | Hängende Montage                                  |
| Stromversorgung              | PoE   |
| Power over Ethernet          | IEEE 802.3at                                      |
| Vandalismusgeschützt         | ja  |
| Temperaturbereich (Betrieb)  | -35°C ~ +55°C                                     |
| ONVIF                        | ONVIF Profile G, ONVIF Profile S, ONVIF Profile T |
| Zertifizierungen             | IK10  |
| Schutzart                    | IP66  |
| Low Speed Shutter            | ja  |
| Gegenlichtkompensation       | BLC, HLC  |
| Wide Dynamic Range (WDR)     | WDR 120dB   |
| Bewegungsmelder              | ja  |
| Hersteller-Nummer            | QNP-6320H   |

## Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name       | Produkt Beschreibung   |
|----------|------------|--|
| 229191   | SBP-156CMW | Deckenhalterung, für Hawha Techwin PTZ Kameras, Außen, Aluminium, weiß |
| 228703   | SBP-156HMW | Hängemontageset, für Hawha Techwin Dome Kameras, Aluminium, weiß       |

# QNP-6320H

Fortsetzung Zubehör

|        |            |   |
|--------|------------|---|
| 229190 | SBP-156LMW | Schwanenhals Halterung, für Hawha Techwin PTZ Kameras, Aluminium, weiß                |
| 221198 | SBP-303HF  | Medienkonverter, Glasfaser, in Dome Halterung integriert, SFP, für Hanwha PTZ-Kameras |

## Optionale Dienstleistungen

| Art. Nr. | Name                               | Produkt Beschreibung  |
|----------|------------------------------------|---|
| 224238   | CON-BER-M                          | 2D Planung Medium mittlere Projektkomplexität ca. 25 Kameras          |
| 229235   | CON-KOMP                           | Kompatibilitätsprüfung für Kameras, NVR, VMS-Systeme (ein Gerätepaar) |
| 211124   | LACKIERUNG PTZ oder Panoramakamera | 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

