

TNU-6322ER

2MP explosionsgeschützte Kamera

Netzwerk



Hauptmerkmale

- Max. 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- H: 61,8 (Weitwinkel) ~ 2,19 (Tele) / V: 36,2 (Weitwinkel) ~ 1,24 (Tele) Kamerablickwinkel
- Max. 60fps bei 2MP (H.265, H.264)
- H.265-, H.264-, MJPEG-Komprimierung, WiseStream II
- IR-Leuchtweite 200 m
- Tag & Nacht (Auto ICR), WDR (120 dB)
- Schwenk-/Neigefunktion 0,5/Sek. ~ 80/Sek., Endlos-Rotation, Voreinstellungen (300)
- Explosionsschutz-Zertifikat: IECEx, ATEX, KCS
- Edelstahl 316L, integrierter Scheibenwischer
- IP67, IK10

Kompatibles Zubehör (optional)



SBE-100WM



SBE-100B



SBE-100PM

| Video | |
|---|--|
| Bildsensor | 1/2,8 Zoll CMOS |
| Auflösung | 1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x480, 640x360, 320x240 |
| Max. Bildfrequenz | H.265 / H.264: Max. 60fps/50fps (60 Hz/50 Hz) MJPEG: Max. 30fps/25fps (60 Hz/50 Hz) |
| Min. Beleuchtungsstärke | Farbe: 0,05 Lux (1/30 Sek., F1,6) S/W: 0,005 Lux (1/30 Sek., F1,6), 0 Lux (IR LED An) |
| Objektiv | |
| Brennweite (Zoomverhältnis) | 4,44 ~ 142,6 mm (32X) Zoom |
| Max. Blendenverhältnis | F1,6 (Weitwinkel) / F4,4 (Tele) |
| Blickwinkel | H: 61,8 (Weitwinkel) ~ 2,19 (Tele) / V: 36,2 (Weitwinkel) ~ 1,24 (Tele) |
| Min. Objektstand: | Weitwinkel 1,5 m Tele 2 m |
| Fokus-Steuerung | Momentaufnahme AF |
| Objektivtyp | DC-Auto-Iris |
| Schwenken / Neigen / Drehen | |
| Schwenkbereich | 360° endlos |
| Schwenkgeschwindigkeit | 0,5/Sek. ~ 80/Sek. |
| Neigebereich | 180 (-90 ~ 90) |
| Neigegeschwindigkeit | 0,1/Sek. ~ 60/Sek. |
| Sequenz | Voreinstellungen (300), Schwingen, Gruppe (6), Tour, automatische Ausführung, Zeitplan |
| Voreinstellung Genauigkeit Position | ± 0,25 |
| Funktionen | |
| Kameratitel | Zeigt bis zu 85 Zeichen an |
| Richtungsanzeiger | Unterstützung |
| Tag & Nacht | Auto (ICR) |
| Gegenlichtkompensation | BLC, HLC, WDR, SDR |
| Wide Dynamic Range | 120 dB |
| Digitale Rauschunterdrückung | SSNR V |
| Digitale Bildstabilisierung | Unterstützung |
| Entnebeln | Unterstützung |
| Bewegungserkennung | 8, Achtpunkt-Polygonalzonen |
| Verstärkungsregelung | Niedrig / Mittel / Hoch |
| Weißabgleich | ATW / AWC / Manuell / Innenräume / Außenbereich |
| Verschlusszeit der elektronischen Blende | Min. / Max. / Anti-Flimmern (1 ~ 1/12.000 Sek.) |
| Analytik | Defokussierungserkennung, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Gesichtserkennung, Bewegungserkennung, Erscheinen / Verschwinden, Betreten / Verlassen, unbefugter Aufenthalt, Manipulation, virtuelle Linie, Audioerkennung |

| | |
|--|---|
| Alarm E/A | 1 Eingang / 1 Ausgang |
| Alarmauslöser | Analytik, Netzwerktrennung, Alarmeingang |
| Alarmereignisse | Dateiupload über FTP und E-Mail Benachrichtigung über E-Mail NAS-Aufzeichnung bei Ereignisauslösung Alarmausgang PTZ-Voreinstellung |
| Audioeingang | Wählbar (Mikrofon intern / Line In) Netzspannung: 2,5 V Gleichspannung (4 mA), Eingangsimpedanz: 2K Ohm |
| Audioausgang | Line Out, Max. Ausgangspegel: 1Vrms |
| IR-Leuchtweite | 200 m |
| Wasserentfernung | Unterstützt (mit Scheibenwischer) |
| Netzwerk | |
| Ethernet | RJ-45 (10/100BASE-T) |
| Videokomprimierung | H.265 / H.264: Main / Baseline / High, MJPEG |
| Audiokomprimierung | G.711 u-law / G.726 wählbar G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726: 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s AAC-LC: 48 kbit/s bei 16 kHz |
| Smart-Codec | Manuell (5 Bereiche), WiseStream II |
| Bitratensteuerung | H.264 / H.265: CBR oder VBR MJPEG: VBR |
| Streaming | Unicast (20 Benutzer) / Multicast Mehrfach-Streaming (Bis zu 10 Profile) |
| Protokoll | IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour |
| Sicherheit | HTTPS (SSL) Anmelde-Authentifizierung Digest-Anmelde-Authentifizierung IP-Adressenfilterung Benutzerzugriffsprotokoll 802.1X-Authentifizierung, (EAP-TLS, EAP-LEAP) |
| Programmierschnittstelle (API) | ONVIF-Profil S/G/T SUNAPI (HTTP API) Wisenet Open Platform |
| Allgemein | |
| Sprache der Webseite | Englisch, Koreanisch, Chinesisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Deutsch, Japanisch, Russisch, Schwedisch, Portugiesisch, Tschechisch, Polnisch, Türkisch, Niederländisch, Ungarisch, Griechisch |
| Speicher | 1024 MB RAM, 256 MB Flash |
| Betriebsbedingungen & Elektrische Daten | |
| Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit | -40 °C ~ +60 °C (-40 °F ~ +140 °F) / Weniger als 95 % relative Luftfeuchtigkeit |
| Lagertemperatur / Luftfeuchtigkeit | -30 °C ~ +60 °C (-22 °F ~ +140 °F) / Weniger als 95 % relative Luftfeuchtigkeit |
| Zertifizierungen | IECEX, ATEX, KCs, KC, CE IP67, IK10 |
| Eingangsspannung | 24 V Wechselspannung |
| Leistungsaufnahme | 24 V Wechselspannung: Max. 99 W (Kamera) 24 V Wechselspannung: Max. 50 W (IR) |

Mechanische Daten

| | |
|-------------------------------------|--|
| Farbe / Material | Metallisches Silber / Edelstahl 316L |
| Produktabmessungen / Gewicht | 611 (B) x 438 (H) x 235 (T) mm (24,06 x 17,24 x 9,25 Zoll), 36 kg (79,37 lb) |

- Die aktuellsten Produktinformationen / Spezifikationen finden Sie unter www.hanwha-security.eu/de/
- Änderungen an Design und Spezifikationen ohne Vorankündigung vorbehalten.
- Wisenet ist ein Markenname von Hanwha Techwin, vormals Samsung Techwin.

TNU-6322E

