technical datasheet





Hd-cvi bullet Kamera mit 5 megapixels und fixes objektiv

HAC-HFW1500CM-IL-A

technical datasheet

| Senserautidating 2880 x 1626 | VIDEO (KAMARAS) | | BILD | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Elektronische 1/25 - 1/100000s 2D NR 3 | Videoauflösung | 5 Megapixel | Sensor | CMOS ® |
| 27-PAR | BLC | Ja | Sensorauflösung | 2880 x 1620 |
| 20-NR | HLC | Ja | | 1/25 ~ 1/100000s |
| AGC | 2D-NR | Ja | | Color: 0.05Lux / B/W: |
| MOR | AGC | Ja | | 0.005Lux |
| Silider pro | AWB | Ja | Verhältnis S / N | Mehr als 65dB |
| Sekunde 2.5 mm Video Ausgang 1 x BNC schaltbar HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS Brennweite 2.8 mm Tag / Nacht-Modus Farbe Maximale Membranöffnung FALE OSD Menü Ja Minimale Fokusentfernung 800mm Spiegel On / Off Detektieren 56 m NACHTSICHT Beobachten 23 m Nachtsicht 20 m Beobachten 23 m Nachtsichtmodus Dual light (IR+Weißlicht) Identifizieren 6 m Anzahl der LEDs 1 IMCEBUNG Betriebstemperatur -40 °C ~ 60 °C Starlight 3a Setriebstemperatur -40 °C ~ 60 °C Starlight 1 Maximale Feuchtigkeit 95% Starlight 3a Setriebstemperatur -40 °C ~ 60 °C Stentuzart Imperiod interpretatur -40 °C ~ 60 °C Strong Lumination 20 m Maximale Feuchtigkeit 95% ALLGEMEINE INFORMATIONEN Serie LITE Stromversorgungsmodus DC ACHSE Bewegung 3-Axis< | WDR | DWDR | LINSE | |
| Table Tabl | Bilder pro | 25fps | Linsen Typ | Fixes |
| Tag / Nacht- Modus Farbe Maximale Membranöffnung File Maximale Membranöffnung File Blickwinkel Boobachten Serberten Serberten Serberten Serberten Starlight Starlight | 1 | x BNC schaltbar HD-CVI / HD-TVI / | Brennweite | 2.8 mm |
| Modus Fare Blickwinkel 106* OSD Menü Ja Minimale Fokusentfernung 800mm Privacy mask Bis 8 Zonen ENTFERNUNG DORI Spiegel On / Off Detektieren 56 m NACHTSICHT Beobachten 23 m Nachtsicht 20 m Beobachten 23 m Nachtsicht Manudischtmodus Dual light (IR+Weißlicht) UMGEBUNG Anzahl der LEDs 1 UMGEBUNG Betriebstemperatur -40 °C ~ 60 °C Schutzart IP67 Schutzart IP67 Verwendung Innen/Außen Maximale Feuchtigkeit 95% ALLGEMEINE INFORMATIONEN Serie LITE STROM UND VERBRAUCH Technologie HD-CV Stromversorgungsmodus DC Art der Kamera Builet ACHSE Bowegung 3-Axis MATERIAL UND ABMESSUNCEN Bewegung 3-Axis AUDIO (KAMARAS) 410 g AUDIO (KAMARAS) Eingebautes Mikrofon Ja <td>video Ausgang</td> <td></td> <td>Maximale Membranöffnung</td> <td>F/1.6</td> | video Ausgang | | Maximale Membranöffnung | F/1.6 |
| Bis 8 Zonen Spiegel On / Off NACHTSICHT Nachtsicht Nachtsicht Nachtsicht Nachtsicht Dual light (IR+Weißlicht) Anzahl der LEDs IR ON/Off Automatisch / Manuell Starlight Sight | Tag / Nacht- Modus | Farbe | Blickwinkel | 106° |
| Spiegel On / Off NACHTSICHT Nacht | OSD Menü | Ja | Minimale Fokusentfernung | 800mm |
| Spiegel On / Off NACHTSICHT Nacht | Privacy mask | Bis 8 Zonen | ENTEEDNI INC DODI | |
| NACHTSICHT Nachtsicht Nachtsicht Nachtsicht Nachtsicht Nachtsichtmodus Nachtsi | Spiegel | On / Off | | 56 m |
| Nachtsicht Nachtsicht Nachtsichtmodus Dual light (IR+Weißlicht) Anzahl der LEDs 1 IR ON/Off Automatisch / Manuell Starlight Ja Full Color Ja Weiß Licht 1 Weißlichtabstand Dual Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um) STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus DC Spannung 12V Verbrauch (w) Amperezahl AMATERIAL UND ABMESSUNGEN Abmessungen 166.6 x 69.7 x 70 mm Material Metall Nettogewicht 330 g AUDIO (KAMARAS) Erkennen Illeminizieren Identifizieren Identif | NACHTSICHT | | | |
| Nachtsichtmodus Dual light (IR+Weißlicht) Anzahl der LEDs 1 IR ON/Off Automatisch / Manuell Starlight Ja Starlight Ja Weiß Licht 1 Weißlichtabstand 20 m Symart Dual Ja (schaltet bei Erkennung von Illumination Personen von IR auf Farbe um) STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus DC Spannung 12V Verbrauch (w) 3.1W Amperezahl 260mA MATERIAL UND ABMESSUNGEN Abmessungen 166.6 x 69.7 x 70 mm Material Metall Nettogewicht 330 g Gewicht mit Verpackung 410 g AUDIO (KAMARAS) I MAGEBUNG Betriebstemperatur40 °C ~ 60 °C Schutzart IPP67 Verwendung Innen / Außen Maximale Feuchtigkeit 95% Maximale Feuchtigkeit 95% ALLGEMEINE INFORMATIONEN Serie LITE Technologie HD-Cv Art der Kamera Bullet ACHSE Bewegung 3-Axis | | 20 m | | |
| Anzahl der LEDs IR ON/Off Automatisch / Manuell IR ON/Off Automatisch / Manuell Starlight Ja Full Color Ja Weiß Licht Weiß Licht Weißlichtabstand Smart Dual Illumination Personen von IR auf Farbe um) Stromversorgungsmodus DC Stromversorgungsmodus DC Stromversorgungsmodus ACHSE Verbrauch (w) Amperezahl AMATERIAL UND ABMESSUNGEN Abmessungen Material Metall Nettogewicht Material Metall Nettogewicht Material Automatisch / Manuell Betriebstemperatur Achuse Schutzart Verwendung Innen / Außen Maximale Feuchtigkeit 95% ALLGEMEINE INFORMATIONEN Serie LITE Technologie ACHSE Bewegung 3-Axis | | | - | |
| IR ON/Off Automatisch / Manuell Starlight Ja Starlight Ja Weiß Licht Ja Weiß Licht Ja Weißlichtabstand 20 m Smart Dual Illumination Personen von IR auf Farbe um) STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus DC Spannung 12V Verbrauch (w) 3.1W Amperezahl 260mA MATERIAL UND ABMESSUNGEN Abmessungen 166.6 x 69.7 x 70 mm Material Metall Nettogewicht 330 g Gewicht mit Verpackung 410 g Audding Automatisch / Manuell Betriebstemperatur -40 °C ~ 60 °C Schutzart IP67 Verwendung Innen / Außen Maximale Feuchtigkeit 95% ALLGEMEINE INFORMATIONEN Serie LITE Technologie HD-CV Art der Kamera Bullet ACHSE Bewegung 3-Axis ACHSE Bewegung 3-Axis ACHSE Bewegung 3-Axis | | <u>.</u> | Identinizieren | 0111 |
| Starlight Ja Full Color Ja Weiß Licht 1 Weißlichtabstand 20 m Smart Dual Illumination Personen von IR auf Farbe um) STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus DC Spannung 12V Verbrauch (w) 3.1W Amperezahl 260mA MATERIAL UND ABMESSUNGEN Abmessungen 166.6 x 69.7 x 70 mm Material Metall Nettogewicht 330 g Gewicht mit Verpackung 410 g AUDIO (KAMARAS) Eingebautes Mikrofon Ja | | <u>-</u> | | |
| Full Color Weiß Licht Weiß Licht Weißlichtabstand Smart Dual Illumination Personen von IR auf Farbe um) STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung 12V Verbrauch (w) Amperezahl AMATERIAL UND ABMESSUNGEN Abmessungen Material Metall Nettogewicht Metall Nettogewicht AUDIO (KAMARAS) Eingebautes Mikrofon Ja Schaltet Lite Verwendung Maximale Feuchtigkeit 95% ALLGEMEINE INFORMATIONEN Serie LITE Technologie HD-CV Art der Kamera Bullet ACHSE Bewegung 3-Axis | - | <u> </u> | Betriebstemperatur | -40 °C ~ 60 °C |
| Weiß Licht Weißlichtabstand Smart Dual Smart Dual Ja (schaltet bei Erkennung von Illumination Personen von IR auf Farbe um) STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus DC Spannung 12V Verbrauch (w) Amperezahl Achse Bewegung MATERIAL UND ABMESSUNGEN Abmessungen 166.6 x 69.7 x 70 mm Material Nettogewicht 330 g Gewicht mit Verpackung AUDIO (KAMARAS) Eingebautes Mikrofon Ja Maximale Feuchtigkeit 95% ALLGEMEINE INFORMATIONEN Serie LITE Technologie HD-CV Art der Kamera Bullet Bewegung 3-Axis | | | Schutzart | IP67 |
| Weißlichtabstand 20 m Smart Dual Ja (schaltet bei Erkennung von Illumination Personen von IR auf Farbe um) STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus DC Spannung 12V Verbrauch (w) 3.1W Amperezahl 260mA MATERIAL UND ABMESSUNGEN Abmessungen 166.6 x 69.7 x 70 mm Material Metall Nettogewicht 330 g Gewicht mit Verpackung 410 g ALLGEMEINE INFORMATIONEN Serie LITE ACHSE Bewegung 3-Axis | | | Verwendung | Innen / Außen |
| Smart Dual Ja (schaltet bei Erkennung von Illumination Personen von IR auf Farbe um) STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus DC Spannung 12V Verbrauch (w) 3.1W Amperezahl 260mA MATERIAL UND ABMESSUNGEN Abmessungen 166.6 x 69.7 x 70 mm Material Metall Nettogewicht mit Verpackung 410 g AUDIO (KAMARAS) Eingebautes Mikrofon Ja ALLGEMEINE INFORMATIONEN Serie LITE Technologie HD-CV Art der Kamera Bullet Technologie ACHSE Bewegung 3-Axis | | <u> </u> | Maximale Feuchtigkeit | 95% |
| Illumination Personen von IR auf Farbe um) Serie LITE STROM UND VERBRAUCH Technologie HD-CV Stromversorgungsmodus DC Art der Kamera Bullet Spannung 12V ACHSE Verbrauch (w) 3.1W Bewegung 3-Axis AMATERIAL UND ABMESSUNGEN Abmessungen 166.6 x 69.7 x 70 mm Metall Material Metall Nettogewicht 330 g Gewicht mit Verpackung 410 g AUDIO (KAMARAS) Eingebautes Mikrofon Ja | | | ALLGEMEINE INFORMATIONEN | |
| Stromversorgungsmodus DC Spannung 12V Verbrauch (w) 3.1W Amperezahl ACHSE Bewegung 3-Axis MATERIAL UND ABMESSUNGEN Abmessungen 166.6 x 69.7 x 70 mm Material Nettogewicht 330 g Gewicht mit Verpackung Art der Kamera ACHSE Bewegung 3-Axis | Illumination | | Serie | LITE |
| Stromversorgungsmodus DC Spannung 12V Verbrauch (W) 3.1W Amperezahl 260mA MATERIAL UND ABMESSUNGEN Abmessungen 166.6 x 69.7 x 70 mm Material Metall Nettogewicht 330 g Gewicht mit Verpackung 410 g AVT der Kamera Bullet ACHSE Bewegung 3-Axis | STROM UND VERBE | RAUCH | Technologie | HD-CVI |
| Spannung 12V Verbrauch (w) 3.1W Amperezahl 260mA MATERIAL UND ABMESSUNGEN Abmessungen 166.6 x 69.7 x 70 mm Material Metall Nettogewicht 330 g Gewicht mit Verpackung 410 g AUDIO (KAMARAS) Eingebautes Mikrofon Ja | | | Art der Kamera | Bullet |
| Verbrauch (w) Amperezahl ACHSE Bewegung 3-Axis MATERIAL UND ABMESSUNGEN Abmessungen Material Nettogewicht Gewicht mit Verpackung AUDIO (KAMARAS) Eingebautes Mikrofon Ja Bewegung 3-Axis | | | ACUSE | |
| Amperezahl Amperezahl Amperezahl Abmessungen 166.6 x 69.7 x 70 mm Material Metall Nettogewicht 330 g Gewicht mit Verpackung AUDIO (KAMARAS) Eingebautes Mikrofon Ja | | | | 7 4 |
| MATERIAL UND ABMESSUNGEN Abmessungen 166.6 x 69.7 x 70 mm Material Metall Nettogewicht 330 g Gewicht mit Verpackung 410 g AUDIO (KAMARAS) Eingebautes Mikrofon Ja | | | Bewegung | 3-AXIS |
| Abmessungen 166.6 x 69.7 x 70 mm Material Metall Nettogewicht 330 g Gewicht mit Verpackung 410 g AUDIO (KAMARAS) Eingebautes Mikrofon Ja | | | | |
| Material Metall Nettogewicht 330 g Gewicht mit Verpackung 410 g AUDIO (KAMARAS) Eingebautes Mikrofon Ja | | | | |
| Nettogewicht 330 g Gewicht mit Verpackung 410 g AUDIO (KAMARAS) Eingebautes Mikrofon Ja | | | | |
| Gewicht mit Verpackung AUDIO (KAMARAS) Eingebautes Mikrofon Ja | Material | | | |
| AUDIO (KAMARAS) Eingebautes Mikrofon Ja | Nettogewicht | 330 g | | |
| Eingebautes Mikrofon Ja | Gewicht mit Verpac | kung 410 g | | |
| - | AUDIO (KAMARAS) | | | |
| Audio Eingang 1 Eingang | Eingebautes Mikrofo | on Ja | | |
| | Audio Eingang | 1 Eingang | | |