



Ip fisheye Kamera mit 5 megapixel und fixes objektiv

IPC-EB5541-AS

VIDEO (KAMARAS)

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Videoauflösung | 5 Megapixel |
| BLC | Ja |
| HLC | Ja |
| 3D-NR | Ja |
| AGC | Ja |
| AWB | Ja |
| WDR | WDR (120 dB) |
| Bilder pro Sekunde | 25fps |
| Video Ausgang | RJ45 |
| Tag / Nacht-Modus | Farbe |
| Privacy mask | Bis 4 Zonen |
| Art des Kodex | CBR / VBR |
| Bitrate | 3Kbps ~ 8192Kbps |
| Kompression | H.265 / H.264 |
| Main stream | 5Mpx (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | 704 × 576 |
| Sub stream 2 | 720P (1 ~ 25fps)v |
| Wasserzeichen | Ja |

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| IP Verbindung | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Ja, typ S, G und T |
| Maximale Benutzeranzahl | 20 Benutzer |
| Webbrowser | Explorer / Chrome / Firefox |
| Software Managment | Smart PSS / DSS / DMSS |
| Mobile Geräte | Android / IOS (Apple) |
| Netzwerktrennung | Ja |
| Konflikt von IP Adressen | Ja |
| Onlinesicherheit | Ja, verschlüsseltes Video |

STROM UND VERBRAUCH

| | |
|-----------------------|--------------|
| Stromversorgungsmodus | DC |
| Spannung | 12V |
| Verbrauch (w) | 6W |
| Amperezahl | 500mA |

VIDEOANALYSE

| | |
|----------------------|---|
| Erkennungsmodus | Erkennung von Linien-/Bereichsüberschreitungen |
| KI-Funktionen | Personenzählung, Heatmap |
| Szenenwechsel | Ja |
| Linienüberschreitung | Ja |
| Intrusion | Ja |
| Bewegungserkennung | Ja |
| Audioerkennung | Ja |
| Video Tamper | Si |
| Heatmap | Ja |
| Personenzähler | Ja |

BILD

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Sensor | CMOS ® |
| Sensorauflösung | 2592 x 1944 |
| Sensorgröße | 1/2.7' |
| Elektronische verschlusszeit | 1/3 ~ 1/100000s |
| Minimale Beleuchtung | 0.0006Lux |
| Verhältnis S / N | Mehr als 56dB |

UMGEBUNG

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Betriebstemperatur | -30 °C ~ 55 °C |
| Schutzart | IP67 |
| Antivandalismus | IK10 |
| Verwendung | Innen / Außen |
| Maximale Feuchtigkeit | 95% |

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

| | |
|------------------------|------------------------|
| Abmessungen | 62 x 110 (Ø) mm |
| Material | Metall |
| Nettogewicht | 390 g |
| Gewicht mit Verpackung | 500 g |

ENTFERNUNG DORI

| | |
|-------------|-------------|
| Detektieren | 28 m |
| Beobachten | 11 m |
| Erkennen | 6 m |

technical datasheet

| | |
|---------------------|----|
| PoE Stromversorgung | Ja |
|---------------------|----|

| | |
|---------|-------------|
| PoE Typ | PoE 802.3af |
|---------|-------------|

LINSE

| | |
|------------|-------|
| Linsen Typ | Fixes |
|------------|-------|

| | |
|------------|--------|
| Brennweite | 1.4 mm |
|------------|--------|

| | |
|-------------------------|-------|
| Maximale Membranöffnung | F/2.0 |
|-------------------------|-------|

| | |
|-------------|------|
| Blickwinkel | 180° |
|-------------|------|

| | |
|---------------------------|-------|
| Minimale Fokussentfernung | 200mm |
|---------------------------|-------|

AUDIO (KAMARAS)

| | |
|----------------------|----|
| Eingebautes Mikrofon | Ja |
|----------------------|----|

| | |
|---------------|-----------|
| Audio Eingang | 1 Eingang |
|---------------|-----------|

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Audiokomprimierung | G.711A / G.711U / PCM |
|--------------------|-----------------------|

| | |
|--------------|---|
| Audioausgabe | 1 |
|--------------|---|

SPEICHER

| | |
|---------------|--------------|
| MicroSD-Karte | Bis zu 256Gb |
|---------------|--------------|

| | |
|----------------|--|
| Speichersystem | PC für Sofortaufnahme / NAS / FTP / SFTP / Micro SD / Rekorder |
|----------------|--|

| | |
|------------------|----|
| Speicheranomalie | Ja |
|------------------|----|

SYSTEM (KAMERAS)

| | |
|--------------|--------|
| RAM Speicher | 512 MB |
|--------------|--------|

| | |
|--------------|--------|
| ROM Speicher | 128 MB |
|--------------|--------|

| | |
|----------------|-----|
| Identifizieren | 3 m |
|----------------|-----|

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

| | |
|-------|----------|
| Serie | Wiz Mind |
|-------|----------|

| | |
|-------------|----|
| Technologie | IP |
|-------------|----|

| | |
|----------------|---------|
| Art der Kamera | Fisheye |
|----------------|---------|

NACHTSICHT

| | |
|------------|------------|
| Nachtsicht | No dispone |
|------------|------------|

| | |
|-----------------|----|
| Nachtsichtmodus | IR |
|-----------------|----|

ACHSE

| | |
|----------|--------|
| Bewegung | 3-Axis |
|----------|--------|

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

| | |
|-------|-----------------------|
| Alarm | 1 Eingang / 1 Ausgang |
|-------|-----------------------|

