



Ip PT Kamera mit 4 megapixel und fixes objektiv

SD3A400-GN-A-PV

VIDEO (KAMARAS)

| | |
|--------------------|---|
| Videoauflösung | 4 Megapixel |
| BLC | Ja |
| HLC | Ja |
| 3D-NR | Ja |
| AGC | Ja |
| AWB | Ja |
| WDR | DWDR |
| Bilder pro Sekunde | 25fps |
| Video Ausgang | RJ45 |
| Tag / Nacht-Modus | Farbe |
| Art des Kodex | CBR / VBR |
| Bitrate | H.264: 2304Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 768Kbps ~ 6912Kbps |
| Kompression | H.265 / H.264 |
| Main stream | 4Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | D1 / CIF (1 ~ 25fps) |

NACHTSICHT

| | |
|-------------------------|---|
| Nachtsicht | 30 m |
| Nachtsichtmodus | Dual light (IR+Weißlicht) |
| Anzahl der LEDs | 2 |
| IR ON/Off | Ja |
| Full Color | Ja |
| Weiß Licht | 2 |
| Weißlichtabstand | 30 m |
| Smart Dual Illumination | Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um) |

STROM UND VERBRAUCH

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Stromversorgungsmodus | DC |
| Spannung | 12V |
| Verbrauch (w) | 13W |
| Amperezahl | 1500mA |
| PoE Stromversorgung | Ja |
| PoE Typ | PoE 802.3af |

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

| | |
|--------------------------|---|
| IP Verbindung | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Ja, typ S und T |
| Übertragungsart | Unicast / Multicast |
| Maximale Benutzeranzahl | 20 Benutzer |
| Webbrowser | Explorer / Chrome / Firefox / Safari |
| Software Managment | DMSS |
| Mobile Geräte | Android / IOS (Apple) |
| Netzwerktrennung | Ja |
| Konflikt von IP Adressen | Ja |

BILD

| | |
|------------------------------|---|
| Sensor | CMOS ® |
| Sensorauflösung | 2560 x 1440 |
| Sensorgröße | 1/3' |
| Elektronische verschlusszeit | 1/3 ~ 1/100000s |
| Minimale Beleuchtung | Color: 0.002Lux / B/W: 0.0002Lux |
| Verhältnis S / N | Mehr als 55 dB |

PTZ

| | |
|--------------------------------------|--|
| Schwenk- / Neigebereich | Horizontal 355° / Vertical -15 ~ 90° |
| Manuelle Geschwindigkeitseinstellung | Horizontal 0.1°/s ~ 26°/s / Vertikal 0.1°/s ~ 17.5°/s |
| Geschwindigkeit zwischen den Presets | Horizontal 26°/s / Vertikal 17.5°/s |
| Speicherung | 300 |
| Position nach Stromausfall | Kehrt vor einen Fehler an die Position zurück |
| Ruhemodus | Preset |

UMGEBUNG

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Betriebstemperatur | -30 °C ~ 60 °C |
| Schutzart | IP66 |
| Verwendung | Innen / Außen |
| Maximale Feuchtigkeit | 95% |
| Blitzschutz | 2KV |

VIDEOANALYSE

| Erkennungsmodus | Analytisch mit Einstufung der Person in der Linie/Flächenüberquerung |
|----------------------|--|
| Linienüberschreitung | Ja |
| Intrusion | Ja |
| Bewegungserkennung | Ja |
| Audioerkennung | Ja |
| Video Tamper | Si |

LINSE

| | |
|---------------------------|-------|
| Linsen Typ | Fixes |
| Brennweite | 4 mm |
| Maximale Membranöffnung | F/1.6 |
| Blickwinkel | 80.2° |
| Minimale Fokussentfernung | 300mm |

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

| | |
|----------------|------|
| Serie | LITE |
| Technologie | IP |
| Art der Kamera | PT |

AUDIO (KAMARAS)

| | |
|--------------------------|--|
| Eingebautes Mikrofon | Ja |
| Eingebauter Lautsprecher | Ja |
| Audiokomprimierung | G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MPEG2-Layer2 / PCM |

TIOC

| | |
|------------------------|----------|
| Sirene | Ja |
| Licht | Weiß |
| Sirenendauer Intervall | 5s ~ 30s |

ENTFERNUNG

| | |
|----------------|------|
| Detektieren | 55 m |
| Beobachten | 22 m |
| Erkennen | 11 m |
| Identifizieren | 5 m |

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

| | |
|------------------------|------------------------|
| Abmessungen | 271.7 x 165.5 x 140 mm |
| Nettogewicht | 1070 g |
| Gewicht mit Verpackung | 1465 g |

SPEICHER

| | |
|------------------|----------------|
| MicroSD-Karte | Bis zu 256Gb |
| Speichersystem | FTP / Micro SD |
| Speicheranomalie | Ja |

ACHSE

| | |
|----------|--------|
| Bewegung | 2-Axis |
|----------|--------|

