



## Ip PT Kamera mit 4 megapixel und fixes objektiv

### SD3A400-GN-A-PV

#### VIDEO (KAMARAS)

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

#### NACHTSICHT

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

#### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>12V</b>
Verbrauch (w)	<b>13W</b>
Amperezahl	<b>1500mA</b>
PoE Stromversorgung	<b>Ja</b>
PoE Typ	<b>PoE 802.3af</b>

#### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

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

#### BILD

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

#### PTZ

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

#### UMGEBUNG

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

# technical datasheet

## VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	<b>Analytisch mit Einstufung der Person in der Linie/Flächenüberquerung</b>
Linienüberschreitung	<b>Ja</b>
Intrusion	<b>Ja</b>
Bewegungserkennung	<b>Ja</b>
Audioerkennung	<b>Ja</b>
Video Tamper	<b>Ja</b>

## LINSE

Linsen Typ	<b>Fixes</b>
Brennweite	<b>4 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F/1.6</b>
Blickwinkel	<b>80.2°</b>
Minimale Fokussentfernung	<b>300mm</b>

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	<b>LITE</b>
Technologie	<b>IP</b>
Art der Kamera	<b>PT</b>

## AUDIO (KAMARAS)

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

## TIOC

Sirene	<b>Ja</b>
Licht	<b>Weiß</b>
Sirenendauer Intervall	<b>5s ~ 30s</b>

## ENTWERTUNGSDOM

Detektieren	<b>55 m</b>
Beobachten	<b>22 m</b>
Erkennen	<b>11 m</b>
Identifizieren	<b>5 m</b>

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>271.7 x 165.5 x 140 mm</b>
Nettogewicht	<b>1070 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>1465 g</b>

## SPEICHER

MicroSD-Karte	<b>Bis zu 256Gb</b>
Speichersystem	<b>FTP / Micro SD</b>
Speicheranomalie	<b>Ja</b>

## ACHSE

Bewegung	<b>2-Axis</b>
----------	---------------

