



Ip PT Kamera mit 5 megapixel und fixes objektiv

SD2A500NB-GNY-A-PV

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	5 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	DWDR
Bilder pro Sekunde	25fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Automatisch / Manuell
Nebelschutz System	Ja
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	H.264: 104Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 41Kbps ~ 8192Kbps
Kompression	H.265 / H.264
Main stream	5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)

NACHTSICHT

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

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	2560 x 1920
Sensorgroße	1/2.8"
Elektronische verschlusszeit	1s to 1/100,000s
Minimale Beleuchtung	Color: 0.05Lux / B/W: 0.005Lux

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	Smart PSS / DMSS / ConfigTool / NVR / Player / Smart Player
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Netzwerktrennung	Ja
Konflikt von IP Adressen	Ja

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Analytisch mit Einstufung der Person in der Linie/Flächenüberquerung
Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Audioerkennung	Ja
Video Tamper	Si
SMD 3.0	Ja

PTZ

Schwenk- / Neigebereich	Horizontal 345° / Vertikal 80°
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	Horizontal 0.1°/s ~ 74°/s / Vertikal 0.1°/s ~ 36.4°/s
Geschwindigkeit zwischen den Presets	Horizontal 62°/s / Vertikal 36.3°/s
Speicherung	300
Position nach Stromausfall	Keht vor einen Fehler an die Position zurück
Ruhemodus	Preset

LINSE

Linsen Typ	Fixes
Brennweite	4 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.6
Blickwinkel	80.4°

technical datasheet

Verhältnis S / N **Mehr als 55 dB**

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus **DC**
Spannung **12V**
Verbrauch (w) **9W**
Amperezahl **1500mA**
PoE Stromversorgung **Ja**
PoE Typ **PoE 802.3af**

UMGEBUNG

Betriebstemperatur **-30 °C ~ 55 °C**
Schutzart **IP66**
Verwendung **Innen / Außen**
Maximale Feuchtigkeit **95%**
Blitzschutz **2KV**

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Serie **Wiz Sense**
Technologie **IP**
Art der Kamera **PT**

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen **140.5 x 111 (Ø) mm**
Nettogewicht **500 g**
Gewicht mit Verpackung **1000 g**

SYSTEM (KAMERAS)

Reset Taste **Ja**
RAM Speicher **128 MB**
ROM Speicher **128 MB**

Minimale Fokussentfernung **300mm**

ENTFERNUNG DORI

Detektieren **77 m**
Beobachten **31 m**
Erkennen **16 m**
Identifizieren **8 m**

AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon **Ja**
Eingebauter Lautsprecher **Ja**
Audiokomprimierung **G.711A / G.711U / G.726 / PCM / AAC**

SPEICHER

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

TIOC

Sirene **Ja**
Licht **Weiß**
Sirenendauer Intervall **5s ~ 30s**

ACHSE

Bewegung **2-Axis**

