



Hd-cvi ptz Kamera mit 2 megapixels und optischer zoom objektiv

SD22204DB-GC

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	2 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	DWDR
Bilder pro Sekunde	25fps

Video Ausgang **1 x BNC schaltbar HD-CVI / HD-TVI / AHD**

Tag / Nacht-Modus	Automatisch
Digitaler Zoom	16x
Nebelschutz System	Ja

PTZ

Schwenk- / Neigebereich	Horizontal 355 ° / Vertikal 90 °
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	Horizontal 0,1 ° / s ~ 100 ° / s / Vertikal 0,1 ° / s ~ 60 ° / s
Geschwindigkeit zwischen den Presets	Horizontal 100° / s / Vertikal 60° / s
Speicherung	300
PTZ Modus	8 Tours
Protokoll	DH-SD, Pelco-P/D
Position nach Stromausfall	Kehrt vor einen Fehler an die Position zurück
Ruhemodus	Preset / Tour
RS485	1 Eingang

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	1920 x 1080
Sensorgroße	1/2.8"
Elektronische verschlusszeit	1/3s ~ 1/30,000s
Minimale Beleuchtung	Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 50dB

ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	44 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	151
Beobachten (Offene Linse)	18 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	59 m
Erkennen (Offene Linse)	9 m
Erkennen (Geschlossene Linse)	30 m
Identifizieren (Offene Linse)	4 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	15 m

LINSE

Linse Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Optischer Zoom	4x
Brennweite	2.7 mm ~ 11 mm
Maximale Membranöffnung	F1.6 ~ F3.0
Blickwinkel	99.1° ~ 31.9°
Minimale Fokussentfernung	1000mm
Autofokus	Ja

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP66
Antivandalismus	IK10
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%
Blitzschutz	6KV

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	89 x 122 (Ø) mm
Material	Metall
Nettogewicht	520 g
Gewicht mit Verpackung	690 g

NACHTSICHT

Nachtsicht	No dispone
Starlight	Ja

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	9W
Amperezahl	1500mA

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Technologie	HD-CVI
Art der Kamera	PTZ
Serie	HDCVI Series

ACHSE

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

