



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

SD49225I-HC-S3

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	2 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
2D-NR	Ja
3D-NR	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (120 dB)
Video Ausgang	1 x BNC HDCVI alta definición
Tag / Nacht-Modus	Automatisch / Manuell
OSD Menü	Ja
Digitaler Zoom	16x
Privacy mask	Bis 24 Zonen
ATW	Ja

PTZ

Schwenk- / Neigebereich	Horizontal 355 ° / Vertikal 90 ° mit Autoflip
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	Horizontal 200° / s / Vertikal 120° / s
Geschwindigkeit zwischen den Presets	Orizzontale 240° / s / Verticale 200° / s
Speicherung	300
PTZ Modus	8 Tour zwischen festgelegten Punkten, 5 Runden
Geschwindigkeitseinstellung	An die Geschwindigkeit des menschlichen Auges angepasst
Protokoll	DH-SD, Pelco-P/D
Flip	180°
Position nach Stromausfall	Keht vor einen Fehler an die Position zurück
RS485	1 Eingang

NACHTSICHT

Nachtsicht	100 m
Anzahl der LEDs	6
IR ON/Off	Ja
Smart IR	Ja

LINSE

Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Optischer Zoom	25x
Brennweite	4.8 mm ~ 120 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.6 ~ F/4.4
Blickwinkel	62.8° ~ 2.6°
Minimale Fokulentfernung	100mm ~ 1000mm
Autofokus	Ja

BILD

Sensor	Starvis Cmos ®
Sensorauflösung	1920 x 1080
Sensorgröße	1/2.8'
Elektronische verschlusszeit	1/3s ~ 1/30,000s
Verhältnis S / N	Mehr als 55 dB

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	13W
Amperezahl	3000mA

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-40 °C ~ 70 °C
Schutzart	IP66
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	90%

ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	64 m
Beobachten (Offene Linse)	27 m
Erkennen (Offene Linse)	14 m
Identifizieren (Offene Linse)	7 m

ACHSE

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

ALARMEN

Starlight **Ja**

Alarm Eingänge /Ausgänge **2 Eingänge / 1 Ausgang**

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen **295 x 160 (Ø) mm**

Material **Metall**

Nettogewicht **3000 g**

Gewicht mit Verpackung **4200 g**

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie **LITE**

Technologie **HD-CVI**

Art der Kamera **PTZ**

AUDIO (KAMARAS)

Audio Eingang **1 Eingang**

