

technical datasheet



Ip bullet Kamera mit 8 megapíxeles und optischer zoom objektiv

IPC-HFW3849T1-ZAS-PV

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	8 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (120 dB)
Bilder pro Sekunde	25fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Farbe
Privacy mask	Bis 4 Zonen
Nebelschutz System	Ja
Art des Kodex	CBR / VBR / ABR
Bitrate	3Kbps ~ 16384Kbps
Kompression	AI H.265 / AI H.264 / H.265 / H.264
EIS	Ja
Main stream	4K (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 x 576
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)
Wasserzeichen	Ja
Spiegel	On / Off
SSA	Si
AI SSA	Ja

NACHTSICHT

Nachtsicht	50 m
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
Anzahl der LEDs	2
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Starlight	Ja
Full Color	Ja
Weiβ Licht	2
Weiβlichtabstand	40 m
Smart Dual Illumination	Ja

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Erweiterte Erkennung (Personen-/Fahrzeugklassifizierung)
AcuPick	Ja
Szenenwechsel	Ja
Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Bewegungserkennung	Ja (4 Zonen)
Audioerkennung	Ja
Video Tamper	Ja
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja
SMD 4.0	Ja

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ S, G und T
Maximale Benutzeranzahl	20 Benutzer
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
Software Management	Smart PSS Lite / DSS / DMSS
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Netzwerk trennung	Ja
Konflikt von IP Adressen	Ja
Onlinesicherheit	Ja

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	3840 x 2160
Sensorgröße	1/2.8'
Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s
Minimale Beleuchtung	Color: 0.004Lux / B/W: 0.0004Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 56dB

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V

technical datasheet

ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	89 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	257 m
Beobachten (Offene Linse)	36 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	103 m
Erkennen (Offene Linse)	18 m
Erkennen (Geschlossene Linse)	51 m
Identifizieren (Offene Linse)	9 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	26 m

LINSE

Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Brennweite	2.7 mm ~ 13.5 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.0
Blickwinkel	108° ~ 34°
Minimale Fokusentfernung	1500mm

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP67
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	Active Deterrence
Technologie	IP
Art der Kamera	Bullet

SYSTEM (KAMERAS)

RAM Speicher	2048 MB
ROM Speicher	256 MB

ACHSE

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

Verbrauch (w)	8.9W
Amperezahl	750mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af
AUDIO (KAMARAS)	
Eingebautes Mikrofon	Ja
Audio Eingang	1 Eingang
Eingebauter Lautsprecher	Ja
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM
Audioausgabe	1

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	288.4 x 94.4 x 84.7 mm
Material	Metall und Kunststoff
Nettogewicht	1050 g
Gewicht mit Verpackung	1340 g

SPEICHER

MicroSD-Karte	Bis zu 512Gb
Speichersystem	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Speicheranomalie	Ja

TIOC

Sirene	Ja
Licht	Licht blau/rot

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Alarm	1 Eingang / 1 Ausgang
-------	------------------------------