



## IP bullet Kamera mit 8 megapixel und optischer zoom objektiv

### IPC-HFW2849T-ZAS-IL

#### VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	<b>8 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>WDR (120 dB)</b>
Bilder pro Sekunde	<b>20fps</b>
Video Ausgang	<b>RJ45</b>
Tag / Nacht-Modus	<b>Farbe</b>
Privacy mask	<b>Bis 4 Zonen</b>
Art des Kodex	<b>CBR / VBR</b>
Bitrate	<b>H.264: 32Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 12Kbps ~ 8192Kbps</b>
Kompression	<b>H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4K (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576</b>
Wasserzeichen	<b>Ja</b>
Spiegel	<b>On / Off</b>

#### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

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

#### VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	<b>Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen</b>
-----------------	--

#### NACHTSICHT

Nachtsicht	<b>60 m</b>
Nachtsichtmodus	<b>Dual light (IR+Weißlicht)</b>
Anzahl der LEDs	<b>2</b>
IR ON/Off	<b>Automatisch / Manuell</b>
Starlight	<b>Ja</b>
Full Color	<b>Ja</b>
Weiβ Licht	<b>2</b>
Weiβlichtabstand	<b>60 m</b>
Smart Dual Illumination	<b>Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)</b>

#### ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	<b>85 m</b>
Detektieren (Geschlossene Linse)	<b>280 m</b>
Beobachten (Offene Linse)	<b>34 m</b>
Beobachten (Geschlossene Linse)	<b>112 m</b>
Erkennen (Offene Linse)	<b>17 m</b>
Erkennen (Geschlossene Linse)	<b>56 m</b>
Identifizieren (Offene Linse)	<b>9 m</b>
Identifizieren (Geschlossene Linse)	<b>28 m</b>

#### BILD

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Sensorauflösung	<b>3840 x 2160</b>
Sensorgröße	<b>1/2.7'</b>
Elektronische verschlusszeit	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Minimale Beleuchtung	<b>Color: 0.008Lux / B/W: 0.0008Lux</b>

Verhältnis S / N	<b>Mehr als 56dB</b>
------------------	----------------------

#### LINSE

Linsen Typ	<b>Optischer Zoom (gesteuert)</b>
Brennweite	<b>2.7 mm ~ 13.5 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F/1.5</b>
Blickwinkel	<b>114° ~ 32°</b>

# technical datasheet

Linienüberschreitung	Ja	Minimale Fokusentfernung	800mm	
Intrusion	Ja	UMGEBUNG		
Bewegungserkennung	Ja (4 Zonen)	Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C	
Audioerkennung	Ja	Schutzart	IP67	
Video Tamper	Ja	Verwendung	Innen / Außen	
Klassifizierung	Ja	Maximale Feuchtigkeit	95%	
Mensch/Fahrzeug		AUDIO (KAMARAS)		
SMD PLUS	Ja	Eingebautes Mikrofon	Ja	
<b>STROM UND VERBRAUCH</b>				
Stromversorgungsmodus	DC	Audio Eingang	1 Eingang	
Spannung	12V	Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.726 / PCM	
Verbrauch (w)	10.2W	Audioausgabe	1	
Amperezahl	850mA	SPEICHER		
PoE Stromversorgung	Ja	MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb	
PoE Typ	PoE 802.3af	Speichersystem	FTP / SFTP / Micro SD	
<b>MATERIAL UND ABMESSUNGEN</b>				
Abmessungen	238.5 x 90.7 (Ø) mm	Speicheranomalie	Ja	
Material	Metall	ACHSE		
Nettogewicht	760 g	Bewegung	3-Axis	
Gewicht mit Verpackung	970 g			
<b>ALLGEMEINE INFORMATIONEN</b>				
Serie	Wiz Sense			
Technologie	IP			
Art der Kamera	Bullet			
<b>SYSTEM (KAMERAS)</b>				
RAM Speicher	256 MB			
ROM Speicher	128 MB			
<b>EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)</b>				
Alarm	1 Eingang / 1 Ausgang			