### technical datasheet



Betriebstemperatur



# Ip PT Kamera mit 5 megapixel und fixes objektiv

P5AE-PV

Videoauflösung	5 Megapixel		Analytik mit Personen-
WDR	DWDR	Erkennungsmodus	/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen
Bilder pro	25fps	Auto tracking	Ja
Sekunde Tag / Nacht-		 Linienüberschreitung	Ja
Modus	Farbe	Intrusion	Ja
Bitrate <b>H.26</b>	4: 104Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 41Kbps ~ 8192Kbps	Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Sí
Kompression	H.265 / H.264	SMD 3.0	Ja
Main stream 5Mpx /	4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)	STROM UND VERBRAU	JCH
Sub stream	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)	Stromversorgungsmod	dus <b>DC</b>
NACHTSICHT		Spannung	12V
Nachtsicht	30 m	Amperezahl	1000mA
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)	PoE Stromversorgung	Nicht verfügbar
Anzahl der LEDs	2	Inklusive Netzteil	Ja
IR ON/Off	Automatisch / Manuell	BILD	
Weißlichtabstand	30 m	Sensor	CMOS ®
Weiß Licht	2	 Sensorauflösung	2560 x 1920
Smart Dual Illumination	Ja	Sensorgröße	1/2.8'
LINSE		Elektronische verschlus	sszeit <b>1s to 1/100,000s</b>
Linsen Typ	Fixes	ENTFERNUNG DORI	
Brennweite	4 mm	Detektieren	73 m
Maximale Membranöffn	ung <b>F/1.6</b>	Beobachten	29 m
Blickwinkel	80.4°	Erkennen	15 m
Minimale Fokusentfernu	ung <b>300mm</b>	Identifizieren	7 m
NETZWERKEIGENSCHA	FTEN	ALLGEMEINE INFORM	ATIONEN
IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)	Serie	Active Deterrence
Wi-Fi	Ja	Technologie	IP
Webbrowser <b>Expl</b>	orer / Chrome / Firefox / Safari	Art der Kamera	PT
Software Smart P Managment	SS / DMSS / ConfigTool / NVR / Player / Smart Player	WI-FI	
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)	Wi-Fi-Standard	IEEE802.11 b/g/n
UMGEBUNG		Frequenzbereich	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
OMICEDUNC		Antenne	2

PT7

-30 °C ~ 55 °C

Antenne

2

## technical datasheet

Schutzart	IP66
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	140.5 x 111 (Ø) mm
Nettogewicht	450 g
Gewicht mit Verpackung	750 g

#### TIOC

Sirene	Ja
Licht	Weiß
Sirenendauer Intervall	5s ~ 30s

#### **SPEICHER**

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

Schwenk-/ Neigebereich	Horizontal 345° / Vertikal 80°
Speicherung	300

#### ACHSE

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

#### AUDIO (KAMARAS)

Audiokomprimierung G.711A / G.711U / G.726 / PCM

