



ahua
TECHNOLOGY

Ip PT Kamera mit 5 megapixel und fixes objektiv

P5AE-PV

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	5 Megapixel
WDR	DWDR
Bilder pro Sekunde	25fps
Tag / Nacht-Modus	Farbe
Bitrate	H.264: 104Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 41Kbps ~ 8192Kbps
Kompression	H.265 / H.264
Main stream	5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)

NACHTSICHT

Nachtsicht	30 m
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
Anzahl der LEDs	2
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Weiß Licht	2
Weißlichtabstand	30 m
Smart Dual Illumination	Ja

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Amperezahl	1000mA
PoE Stromversorgung	Nicht verfügbar
Inklusive Netzteil	Ja

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
Wi-Fi	Ja
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software Management	Smart PSS / DMSS / ConfigTool / NVR / Player / Smart Player
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)

ENTFERNUNG DORI

Detektieren	73 m
-------------	-------------

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen
-----------------	--

Auto tracking	Ja
Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Klassifizierung	Ja
Mensch/Fahrzeug	Ja
SMD 3.0	Ja

LINSE

Linsen Typ	Fixes
Brennweite	4 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.6
Blickwinkel	80.4°
Minimale Fokusentfernung	300mm

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	2560 x 1920
Sensorgröße	1/2.8'
Elektronische verschlusszeit	1s to 1/100,000s

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-30 °C ~ 55 °C
Schutzart	IP66
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	Active Deterrence
Technologie	IP
Art der Kamera	PT
WI-FI	
Wi-Fi-Standard	IEEE802.11 b / g / n
Frequenzbereich	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Antenne	2

technical datasheet

Beobachten	29 m
Erkennen	15 m
Identifizieren	7 m

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**

