

# technical datasheet



**ahua**  
TECHNOLOGY

## Caméra PT ip avec 5 megapixels et objectif fixe

P5AE-PV

### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>5 Mégapixels</b>
WDR	<b>DWDR</b>
images par seconde	<b>25fps</b>
Mode jour / nuit	<b>Couleur</b>
Taux bits	<b>H.264: 104Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 41Kbps ~ 8192Kbps</b>
Compression	<b>H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)</b>

### VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>30 m</b>
Type de vision nocturne	<b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>
Numéro de LEDS	<b>2</b>
IR ON/Off	<b>Automatique / Manuel</b>
Luz blanca	<b>2</b>
Distance lumière blanche	<b>30 m</b>
Smart Dual Illumination	<b>Oui</b>

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Ampérage	<b>1000mA</b>
Alimentation PoE	<b>Indisponible</b>

### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
Wi-Fi	<b>Oui</b>
Navigateur Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox / Safari</b>
Logiciel de gestion	<b>Smart PSS / DMSS / ConfigTool / NVR / Player / Smart Player</b>
Appareils portables	<b>Android / IOS (Apple)</b>

### DISTANCE DORI

### ANALYSE VIDÉO

Detection type	<b>Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone</b>
Auto tracking	<b>Oui</b>
Franchissement de ligne	<b>Oui</b>
Intrusion	<b>Oui</b>
Classification humain / véhicule	<b>Oui</b>
SMD 3.0	<b>Oui</b>

### OCULAIRE

Type d'objectif	<b>Fixe</b>
Distance focale	<b>4 mm</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/1.6</b>
Angle de vision	<b>80.4°</b>
Distance minimum de mise au point	<b>300mm</b>

### IMAGE

Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>2560 x 1920</b>
Taille du capteur	<b>1/2.8'</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1s to 1/100,000s</b>

### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-30 °C ~ 55 °C</b>
Degré de protection	<b>IP66</b>
Utilisation	<b>Intérieur / Extérieur</b>
Humidité maximum	<b>95%</b>

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	<b>Active Deterrence</b>
Technologie	<b>IP</b>
Type de caméra	<b>PT</b>
WI-FI	
Norme Wi-Fi	<b>IEEE802.11 b / g / n</b>
Bande de fréquences	<b>2.4 GHz ~ 2.4835 GHz</b>
Antenne	

# technical datasheet

Détecter	<b>73 m</b>
Observer	<b>29 m</b>
Reconnaitre	<b>15 m</b>
Identifier	<b>7 m</b>

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>140.5 x 111 (Ø) mm</b>
Poids net	<b>450 g</b>
Poids avec emballage	<b>750 g</b>

## TIOC

Sirène	<b>Oui</b>
Lumière	<b>blanc</b>
Intervalle de durée de la sirène	<b>5s ~ 30s</b>

## STOCKAGE

Carte microSD	<b>Jusqu'à 256Gb</b>
Système de stockage	<b>FTP / Micro SD</b>

PTZ	
Rang Pan/Tilt	<b>Horizontale 345° / Verticale 80°</b>

Mémoires **300**

AXES	
Mouvement	<b>3 Axes</b>

AUDIO (CAMÉRAS)	
Compression audio	<b>G.711A / G.711U / G.726 / PCM</b>

