

technical datasheet



dahua
TECHNOLOGY

Ip DAHUA versteckt Kamera mit
2 megapixels und fixes objektiv

IPC-HUM4231

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	2 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (120 dB)
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Automatisch
Digitaler Zoom	16x
Privacy mask	Ja
Art des Kodex	CBR / VBR
Kompression	H.265 / H.264
ATW	Ja
Main stream	1080P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)
Spiegel	On / Off

VIDEOANALYSE

Szenenwechsel	Ja
Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Verlassenes Objekt	Ja
Verlorenes Objekt	Ja
Video Tamper	Ja

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	1.5W
Amperezahl	130mA
PoE Typ	No dispone

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja
Übertragungsart	Unicast / Multicast
Maximale Benutzeranzahl	10 / 20 Benutzer
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software Management	Smart PSS / DSS / DMSS
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Netzwerk trennung	Ja
Konflikt von IP Adressen	Ja

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	1920 x 1080
Sensorgröße	1/2.7"
Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s
Verhältnis S / N	Mehr als 50dB

LINSE

Linsen Typ	Fixes
Brennweite	2.8 mm
Maximale Membranöffnung	F/2.4
Blickwinkel	105°

ENTFERNUNG DORI

Detektieren	63 m
Beobachten	25 m
Erkennen	13 m
Identifizieren	6 m

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	95%

AUDIO (KAMARAS)

Audio Eingang	1 Eingang
---------------	------------------

technical datasheet

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	Pinhole
Technologie	IP
Art der Kamera	Versteckt

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	44.9 x 57.7 x 34.4 mm
Material	Metall
Gewicht mit Verpackung	145 g

SPEICHER

Speichersystem	PC für Sofortaufnahme / NAS
Speicheranomalie	Ja

ACHSE

Bewegung	2-Axis
----------	---------------

Audiokomprimierung **G.711A / G.711U / G.726 / AAC**

Audioausgabe **1**

SYSTEM (KAMERAS)

RAM Speicher	256 MB
ROM Speicher	128 MB

EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)

Audio **1 Eingang / 1 Ausgang**

