

technical datasheet



HIKVISION
HiWatch Series

Ip bullet Kamera mit 2 megapixels und fixes objektiv HWI-B129HA

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	2 Megapixel
BLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	DWDR
Bilder pro Sekunde	25fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Farbe
Privacy mask	Bis 4 Zonen
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	32Kbps ~ 8Mbps
Kompression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps)
Wasserzeichen	Ja
Spiegel	On / Off
BILD	
Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	1920 x 1080
Sensorgröße	1/2.8'
Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s
Minimale Beleuchtung	0.001Lux
Verhältnis S / N	Más de 52dB
NACHTSICHT	
Nachtsicht	30 m
Nachtsichtmodus	Weißlicht
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Full Color	Ja
Weiβ Licht	Sí
UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ S und T
Maximale Benutzeranzahl	Bis 32 Benutzer
Passwortschutz	Ja
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
Software Management	iVMS-4200 / Hik-Connect
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Live Simultanansicht	Bis zu 6 Kanäle
STROM UND VERBRAUCH	
Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	5W
Amperezahl	400mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af

LINSE

Linsen Typ	Fixes
Brennweite	2.8 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.0
Blickwinkel	106°
Minimale Fokusentfernung	1500mm

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	164.4 x 76.6 (Ø) mm
Material	Metall
Nettogewicht	420 g
Gewicht mit Verpackung	630 g

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Erweiterte Erkennung (Personen-/Fahrzeugklassifizierung)
Video Tamper	Sí
Klassifizierung	Ja
Mensch/Fahrzeug	
Bewegungserkennung	Ja (Personen und Fahrzeuge)
2.0	

technical datasheet

Schutzart **IP67**

Verwendung **Innen / Außen**

Maximale Feuchtigkeit **95%**

ENTFERNUNG DORI

Detektieren **42 m**

Beobachten **17 m**

Erkennen **8 m**

Identifizieren **4 m**

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie **ColorVu**

Technologie **IP**

Art der Kamera **Bullet**

ACHSE

Bewegung

3-Axis

SPEICHER

Speichersystem

FTP

