

technical datasheet

HIKVISION
HiWatch Series



Ip bullet Kamera mit 8 megapíxeles und fixes objektiv

HWI-B480H

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	8 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (120 dB)
Bilder pro Sekunde	12.5fps@4K
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Automatisch / Manuell
Privacy mask	Bis 4 Zonen
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	32Kbps ~ 16Mbps
Kompression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4K (1 ~ 12.5fps) / 5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)
Wasserzeichen	Ja
Anti Flimmern	Ja
Spiegel	On / Off

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	3840 x 2160
Sensorgröße	1/2.8'
Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s
Minimale Beleuchtung	0.01Lux
Verhältnis S / N	Más de 52dB

NACHTSICHT

Nachtsicht	50 m
Nachtsichtmodus	IR
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
EXIR	Ja

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ S
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
IP Adressenfilter	Ja

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	6W
Amperezahl	500mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af

LINSE

Linsen Typ	Fixes
Brennweite	4 mm
Maximale Membranöffnung	F/2.0
Blickwinkel	86°
Filtro IR	Sí

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	206.6 x 83.7 x 80.7 mm
Material	Metall und Kunststoff
Nettogewicht	375 g
Gewicht mit Verpackung	510 g

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	HiWatch
Technologie	IP
Art der Kamera	Bullet

VIDEOANALYSE

technical datasheet

Wellenlänge **850 nm**

UMGEBUNG

Betriebstemperatur **-30 °C ~ 60 °C**

Schutzart **IP67**

Verwendung **Innen / Außen**

Maximale Feuchtigkeit **95%**

ENTFERNUNG DORI

Detektieren **107 m**

Beobachten **42 m**

Erkennen **21 m**

Identifizieren **11 m**

ACHSE

Bewegung **3-Axis**

Erkennungsmodus

Grundlegende Bewegungserkennung (Pixelunterschied)

Bewegungserkennung

Ja

Video Tamper

Ja

