



MOVOK

Minidome Kamera mit 8 megapixel und optischer zoom objektiv

VK-IPC-D281-ZAS-LI

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	8 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (120 dB)
Bilder pro Sekunde	20fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Farbe
Privacy mask	Bis 4 Zonen
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	3Kbps ~ 20480Kbps
Kompression	H.265 / H.264
Main stream	4K (1 ~ 20fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)v
Spiegel	On / Off

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ G
Maximale Benutzeranzahl	20 Benutzer
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
Software Managment	MOVOK (CMS)
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Netzwerktrennung	Ja
Konflikt von IP Adressen	Ja

NACHTSICHT

Nachtsicht	40 m
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Weißlichtabstand	40 m
Weiß Licht	Si

ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	80 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	274 m
Beobachten (Offene Linse)	32 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	110 m
Erkennen (Offene Linse)	16
Erkennen (Geschlossene Linse)	55 m
Identifizieren (Offene Linse)	8 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	27 m

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	3840 x 2160
Sensorgroße	1/2.7'
Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s
Minimale Beleuchtung	Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 56dB

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	6.2W
Amperezahl	520mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP67
Antivandalismus	IK10
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	90%

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	102 x 122 (Ø) mm
Material	Metall

technical datasheet

Smart Dual Illumination **Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)**

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus **Analyse mit der Klassifizierung Mensch/Fahrzeug/nicht motorisiertes Fahrzeug bei Linien-/Bereichsüberquerung**

Linienüberschreitung **Ja**

Intrusion **Ja**

Bewegungserkennung **Ja (4 Zonen)**

Klassifizierung Mensch/Fahrzeug **Si**

SMD **Ja**

LINSE

Linsen Typ **Optischer Zoom (gesteuert)**

Brennweite **2.7 mm ~ 13.5 mm**

Maximale Membranöffnung **F/1.6**

Blickwinkel **109° ~ 30°**

SPEICHER

MicroSD-Karte **Bis zu 256Gb**

Speichersystem **FTP / Micro SD**

Speicheranomalie **Ja**

ACHSE

Bewegung **3-Axis**

Nettogewicht **500 g**

Gewicht mit Verpackung **640 g**

Farbe **Weiss**

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie **Serie 2**

Technologie **IP**

Art der Kamera **Minidome**

AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon **Ja**

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

