

technical datasheet



MOVOK

IP minidome Kamera mit 4 megapixel und fixes objektiv

VK-IPC-T140-L

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	4 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	H.264 / H.265: 1792Kbps ~ 4Mbps
Kompression	H.265 / H.264
Main stream	4Mpx (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Spiegel	On / Off

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	3W
Amperezahl	250mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	120 x 125 (Ø) mm
Material	Metall und Kunststoff
Nettogewicht	260 g
Gewicht mit Verpackung	360 g
Farbe	Weiss

ENTFERNUNG DORI

Detektieren	42 m
Beobachten	17 m

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	2560 x 1440
Sensorgröße	1/2.8'
Elektronische verschlusszeit	1/25s ~ 1/1000s
Minimale Beleuchtung	0.01Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 56dB

NACHTSICHT

Nachtsicht	30 m
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Weiß Licht	Sí
Weißlichtabstand	30 m

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-20 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP67
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%

LINSE

Linsen Typ	Fixes
Brennweite	2.8 mm
Maximale Membranöffnung	F/2.0
Blickwinkel	102°

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ G
Webbrowser	Explorer
Software Management	MOVOK (CMS)

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Grundlegende Bewegungserkennung (Pixelunterschied)
Bewegungserkennung	Ja (4 Zonen)

technical datasheet

Erkennen	9 m
Identifizieren	4 m

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	Serie 1
Technologie	IP
Art der Kamera	Minidome

ACHSE

Bewegung	3-Axis
----------	---------------

