

Panasonic Indoor Dome VANDAL 1/3" 5MP 2.9 9 mm 5 MP

Artikelnummer 999505686

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Panasonic Indoor Dome VANDAL 1/3" 5MP 2.9 9 mm 5 MP

Produktbeschreibung:

Netzwerk Dome S-Serie, 5MP@30fps, 2,9-9mm AI, IK10,
IR, in

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerk-Überwachungskamera

Audiounterstützung

Ja: Zweiwege-Audiofunktion

Audioformate

G.726, ADPCM, AAC-LC, G.711

Formfaktor

Kuppel

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Breite

12,95 cm

Tiefe

12,95 cm

Höhe

10,25 cm

Gewicht

800 g

Kamera

Typ

Farbe - Tag&Nacht - fest - Innenbereich - vandalismussicher

Videoformat

NTSC, PAL

Digital-Video-Format

MJPEG, H.264, H.265

Max. Digitalvideoauflösung

3072 x 1728
Bewegungserkennung
Ja
Digitales Zoom
9.3
Belichtungsbereich
1/25 Sek - 1/10000 Sek
Mindestbeleuchtung
0.05 Lux - Farbe - F1.3 - 30 IRE - Verschluss 1/30 s
0.07 Lux - Farbe - F1.3 - 50 IRE - Verschluss 1/30 s
0.04 Lux - S/W - F1.3 - 50 IRE - Verschluss 1/30 s
0 Lux - S/W - F1.3 - 50 IRE - Blende 1/30 sec / Infrarot-LEDs an
Infrarot-LEDs
Ja
Infrarrotabstand
40 m
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung
1280 x 720, 1280 x 960, 320 x 240, 800 x 600, 3072 x 2304, 400 x 300, 2560 x 1920, 1920 x 1080, 640 x 360, 2560 x 1440, 3072 x 1728, 320 x 180
Bildrate (max.)
30 Bilder pro Sekunde
Unterstützte Bildformate
JPEG
Leistungsmerkmale
Backlight Compensation (BLC), digitale Geräuschminderung, digitale Bildrotation, Adaptive Black Stretch (ABS), Intelligent Video Motion Detection (i-VMD), Intelligent Auto (iA), Super Dynamic-Technologie, Highlight Compensation (HLC), Scene Change Detection, Variable Image Quality on Specified area (VIQS), Video Motion Detection Technology, Privacy Zone, Nebelkompensation, Audioerkennung, Multicast Streaming, automatischer Weißabgleich, Smart Coding Technology, Group of Pictures (GOP), Auto Focus, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Unicast Streaming, ONVIF (Profile T) Unterstützung, AI Person Detection, AI Sound Classification, AI Analytics, ONVIF (Profile M) Support, Video Title Overlay, KI-Gesichtserkennung, KI-Fahrzeugerkennung, KI-Erkennung fehlender Maske, KI-Belegungserkennung
Bildsensor
Typ
5 MP CMOS 9.1 mm (1/2.8")
Objektivkonstruktion
Typ
Motorbetriebener Zoom
Optisches Zoom
3.1 x
Brennweite
2.9 mm - 9 mm
Objektiv-Irisblende
F/1.3-2.5
Fokuseinstellung
Automatisch
Min. Fokussierungsabstand
30 cm
Horizontales Blickfeld (Grad)
33 - 105
Vertikales Blickfeld (Grad)
19 - 76
Schnittstellen
Video
Composite Video
Netzwerkschnittstelle
Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Netzwerkprotokolle

DHCP, DNS, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, SNMP 1, SNMP 3, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, TLS, IPv6, IGMP, SSL, MLD, SRTP, SNMP 2, SFTP, LLDP, MQTT

Anz. Alarめingänge

3

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse

Audioeingang - 3,5-mm-Buchse

Audioausgang - 3,5-mm-Buchse

LAN/Stromversorgung - RJ-45

Composite-Video-Ausgang - BNC

Unterstützte Speicherkarten

SD Speicherkarte, SDXC Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte

Verschiedenes

Kennzeichnung

UL, cUL, FCC Part 15 A, IK10, IEC 62368-1, EN 55032 Class A, IEEE 802.3af, EN 55035, IEEE 802.1x, NDAA

Farbe

Weiß

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

DC 48 V / PoE

Stromversorgungsgerät

Netzteil / PoE 12 Watt

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-10 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Weitere Bilder

