

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

Audiunterstützung

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

Infrarotabstand

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. Alarmeingänge

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

