

5MPX IP Bullet-Kamera ABSCHRECKUNG VK 1099/511

Artikelnummer	1099/511
Typ	VK 1099/511
Gewicht	0.375kg
Länge	151mm
Breite	71mm
Höhe	71mm

Produktbeschreibung

ABSCHRECKUNG (AI ACTIVE DETERENCE)

Die Active Deterrence/Abschreckungs--Kameraserie bietet mit ihrer 5MPX Auflösung und Smart VCA-Funktionen eine vorausschauende Überwachungslösung. Sie ist perfekt für sicherheitskritische Orte geeignet, da sie bei minimaler Beleuchtung hochwertige Farbaufnahmen liefert. Zusätzlich schreckt sie Eindringlinge mit Sirene, Blitzlicht und Sprachansagen ab.

Mit der FULL COLOR Funktion erfasst die Kamera Tag und Nacht durchgehend farbige Bilder. Für den Fall, dass nur Nachtsicht gewünscht ist, lässt sich im Kameramenü die IR-Beleuchtung aktivieren. Die integrierten Mikrofone und Lautsprecher ermöglichen es, sofort auf sicherheitsrelevante Ereignisse zu reagieren, was diese Kamera zu einem wesentlichen Bestandteil jeder modernen Sicherheitsinfrastruktur macht.

Produkteigenschaften

Protokolle	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
Reichweite Weißlicht	20 m
Weißlicht-LEDs	2
Rauschunterdrückung	3D-DNR
Videokompression	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Minimale Beleuchtungsstärke	0,002 Lux (Farbe, F1.2 AGC Ein) / 0 Lux (IR-LEDs Ein)
Optionales Zubehör	Verteilerdose 3000/102 oder 3000/108
Abmessungen	71 x 71 x 151 mm
Geräteart	Kamera
Empfohlene Netzgeräte	NG 1092/801, NG 1092/803, NG 1092/804, NG AL12/5A, NG 12/2A, NG AL12/1A, PoE-Adapter 1093/834
Übertragungsstandard	ONVIF (Profile S / T / G)
Darstellung	PC-Client Software UVSpro, Smartphone-Applikation (iOS und Android)
Autom. Weißabgleich	AWB
Tag-Nach-Umschaltung	Ja
Netzwerkanschluss	RJ45 (10 / 100M)
Gewicht	375 g
Besonderheiten	Intelligente Videoanalyse, Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher, Weißlicht-LEDS zur Abschreckung, Micro SD Karteneinschub bis 256 GB
Dämmerungssensor	kleiner 5 Lux
Reichweite IR	25 m
Schutzart	IP 67
Bildsensortyp	1/2.7" CMOS
Leistungsaufnahme	7,4 W (IR-LEDs Ein)

Auflösung	5MPX
Gegenlichtkompensation	BLC
Videostreams	Mainstream, Substream
Helligkeitsabgleich	WDR 120 dB
Objektiv	2,8 mm
Bauform	Bullet
Umgebungstemperatur	-35 °C bis 60 °C
Auflösung Substream	640 x 480 @ 25 fps
Verschlusszeit	1/5 - 1/20.000 s
PoE Standard	IEEE 802.03af
Auflösung Mainstream	2880 x 1620 @ 25 fps
Spannungsversorgung	12 V DC +/- 10 % oder PoE
Verstärkungsanpassung	AGC
IR-LEDs	2

Weitere Bilder

