

Ausschreibung

INC-2722BCP

PROJECT-Line-2-Megapixel-Netzwerk-Farbkamera

mit integriertem Micro-SD-Card-Recorder, Webserver und professioneller Tag-Nacht-Funktion

- Für die Erfassung von Nummernschildern, Software für die Auswertung und Speicherung liegt bei
- Wettergeschütztes Außengehäuse
- Variofokus-Objektiv (7-22 mm), motorisiert
- Blickwinkel 16,8-40,7°
- Durch 17 super helle LEDs in der Dunkelheit einsetzbar, IR-Reichweite 70 m bei optimaler Reflexion
- Integrierter Micro-SD-Card-Recorder (für Medien bis 64 GB, nicht mitgeliefert)
- Bildkompression H.264, MJPEG
- Videobewegungsmelderfunktion
- Stromversorgung durch Power over Ethernet (PoE) oder optionales Netzteil
- Lieferung inklusive Wandhalter

Kompatibel mit den PROJECT-Line-Netzwerk-Videorecordern NWR-801POE, NWR-1608POE und NWR-3216POE, ONVIF.

Technische Merkmale:

Kamera	
Bauform	Bullet
Bildabtaster	8,76 mm (1/2,9") CMOS, Progressive Scan
Anzahl der Bildpunkte	max. 1920 x 1080 Pixel
Auflösung	2 MP
Objektiv	7-22 mm/1:1,6
Blickwinkel	16,8-40,7°
Mindestbeleuchtung	0,01 lx (Farbe) 0 lx (S/W)
Webserver	integriert
Videostreaming	Mainstream 500-12000 kbit/s, Substream 100-6000 kbit/s
Komprimierungsverfahren	H.264, MJPEG
Protokolle	IPv4,802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ICMP, IGMP, Unicast und Multicast
Schutzart	IP67
Stromversorgung	PoE oder DC 12 V/700 mA
Betriebsspannung	DC 12 V
Zul. Einsatztemperatur	-30-+60 °C
Abmessungen	Ø 110 mm x 377 mm
Breite	Ø 110 mm

Tiefe	377 mm
Gewicht	1,68 kg
Sonstiges	1 x Alarmeingang, 1 x Alarmausgang
Ethernet	RJ45, 10/100 MBit/s
Audio	1 x Cinch (in/out)
Video	BNC (Testausgang)

Fabrikat: MONACOR

Typ: INC-2722BCP

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L):

Bruttogewicht: 2,2 kg

Nettogewicht: 2 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 1,68 kg