IP SPEED DOME AUSSENKAMERA **OMEGA-21P22-18** - 1080p 3.9 ...

85.5 mm

Netto: 2 920.53 NOK Brutto: 3 475.43 NOK

IP-Kamera mit sehr gutem Sensor mit hoher Auflösung. Dank dessen ist sie ideal für Überwachungssysteme geeignet, in denen die identifizierung von Personen oder Fahrzeugen notwendig ist. Die vom Hersteller angegebene Reichweite der Beleuchtung hängt von den Umweltbedingungen ab (Luftdurchsichtigkeit, Umgebung, Wandfarbe, also der sog. współczynnika odbicia sceny). Im Fall mehrere IP Kameras, die mit einer Auflösung von $\geq 1920 \times 1080$ arbeiten, empfehlen wir die Anwendung eines Netzwerks mit einer Transfergeschwindigkeit von 1Gb/s.



SPEZIFIKATION

Standard:	TCP/IP
Sensor:	1/2.9 " APTINA CMOS
Matrixgröße:	2.1 Mpx
Auflösung:	1920 x 1080 - 1080p, 1280 x 960 - 1.3 Mpx, 1280 x 720 - 720p, 720 x 576 - D1 720 x 480 640 x 480
Scan-System:	Progressiv
Objektiv:	3.9 85.5 mm
Sichtwinkel:	• 65 ° 3.3 ° (Herstellerangaben) • 47 ° 5.2 ° (unsere Testergebnisse)
Optischer Zoom:	x 22
Automatische IR-Beleuchtung:	Adaptive Anpassung der Leistung des IR-Beleuchters an den Objektiv-Zoom sowie die Helligkeit der Außenbeleuchtung
Reichweite des IR-Beleuchters:	180 m
Signal/Lärm-Verhältnis (S/N):	≥ 50 dB (AGC aus)
Video-Ausgang:	_

DELTA-OPTI Monika Matysiak; https://www.delta.poznan.pl POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10 e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

2024-05-23 1/5

Drehgeschwindigkeit (manuelle Steuerung):	1 °/s 120 °/s (waagerecht) 1 °/s 60 °/s (senkrecht)
Horizontaler Rotationsbereich:	360 ° ständig
Vertikaler Rotationsbereich:	0 ° 93 °
RS-485 Interface:	-
Anzahl von Presets:	220
Waagerechtes Scannen:	✓
Bild-Kompressionsmethode:	H.265 / H.264 / MJPEG
Schutzvorrichtungen:	Überspannung
Alarm-Ein- und Ausgänge:	_
Netzwerk-Interface:	10/100 Base-T (RJ-45)
Netzwerkprotokolle:	HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, DHCP, PPPoE, P2P
Übertragungsgeschwindigkeit des Hauptstroms:	max. 30 fps @ 1080p
WEB Server:	Eingebaut
ONVIF:	2.4
Zugriff vom Mobiltelefon:	Zugang via Cloud (P2P) • Android: Gratis-App FREEIP • iOS (iPhone): Gratis-App FREEIP
Standardmäßige IP Adresse:	192.168.1.110
Standard-Login / Administrator-Passwort:	admin / admin
Zugangsports via www:	80
ONVIF Port:	8999
RTSP URL:	rtsp://ip_address/1/h264major - Hauptstrom rtsp://ip_address/1/h264minor - Hilfsstrom rtsp://ip_address:554/1/mjpeg - Hilfsstrom
Routen-Einstellung:	3
OSD-Bildschirmmenü:	preset 95
Ausgewählte Funktionen:	DIS - Digitale Bildstabilisierung D-WDR - Breiter Bereich der Beleuchtungsdynamik F-DNR (Defog) - Reduzierung des mit Niederschlägen verbundenen Rauschens ROI - Qualitätsverbesserung ausgewählter Bildfragmente Parking action - Einstellung der Kamera auf eine bestimmte Position oder Inbetriebnahme der Route bei fehlender Aktivität des Betreibers während eines zuvor eingestellten Zeitraums ICR - Mechanischer Infrarotfilter BLC - konfigurierbare Rücklicht-Kompensierung Automatischer Weißabgleich Optimierung des IR-Beleuchters Mirror - Spiegelung des Bilds Bewegungsmelder - Aufteilung des Bildschirms in Zonen 22 x 18 Privatzonen - max. 4
Energieversorgung:	12 V DC / 4 A (Netzteil im Set enthalten)
Stromverbrauch:	≤ 15.4 W
Gehäuse:	Speed Dome, Metall
Farbe:	Weiß / Schwarz
Dichtheitsklasse:	IP66
Arbeitstemperatur:	-20 °C 60 °C
Gewicht:	2.4 kg (mit Halterung)

2024-05-23

Maße:	340 x 275 x 188 mm (mit Halterung)
Unterstützte Sprachen:	Englisch
Garantie:	2 Jahre

PRÄSENTATION



Maße der Halterung:





Kameraanschlüsse:

2024-05-23



Im Set:



UNSERE TESTS

Kamerabild bei künstlicher Beleuchtung (ca. 30 Lux):







Kamerabild bei Nachtetrieb mit eingeschaltetem eingebautem IR Beleuchter:







Kamerabild bei starker Beleuchtung, die sich direkt gegenüber der Kamera befindet:





DELTA-OPTI Monika Matysiak; https://www.delta.poznan.pl POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10 e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

2024-05-23 4/5

Maße(Länge x Breite x Höhe): 0x0x0 mm Bruttogewicht: 0 kg

5/5