

Full-HD Speed-Dome Kamera mit LED Beleuchtung G-Cam/ESD-4630 Bundle



Die Speed-Dome-Kamera mit Full-HD-Auflösung und Infrarot-LEDs ist für den Einsatz im Außenbereich auch in absoluter Dunkelheit geeignet. Mit dem 360 Grad schwenkbaren und frei steuerbaren Objektiv mit einem Neigebereich von -20 bis zu 190 Grad, haben Sie den optimalen Überblick. Zusätzlich können 256 Festpositionen eingestellt werden, was eine gezielte Ansteuerung bestimmter Szenen ermöglicht. Mit dem 40-fach optischen Zoom bleiben weit entfernte Bereiche nicht unbeachtet und können in gewohnt hoher Qualität kontrolliert werden.

- Überwachung entlang von Außenfassaden.
- Weitläufiges Gelände, dass eine hohen Zoom erfordert.
- Überwachung mehrerer Bereiche mit nur einer Kamera.
- Verfolgung beweglicher Objekte im Bereich rund um die Kamera.

!! Hinweis: Der Artikel wird ab sofort ohne Audio / Analog Video ausgeliefert !!

- Diese fernsteuerbare Full-HD Speed-Dome-Kamera ermöglicht die gezielte, manuelle Verfolgung von Personen oder Objekten in Außenbereichen.
- Die integrierte Infrarot-LED Beleuchtung liefert auch bei absoluter Dunkelheit ausreichend Beleuchtung in bis zu 150m Entfernung für optimale Bilderergebnisse.
- Schwenk- / Neigegeschwindigkeiten von 0,1°/s bis 90°/s bei manueller Steuerung erlauben eine präzise Bedienung auch durch ungeübte Benutzer.
- Festpositionen können alarmgesteuert oder manuell mit einer Gewindigkeit von bis zu 400°/s angefahren werden.
- Weitere Schwenk- / Neigefunktionen wie Tour, Auto-Schwenken und Patrouille sind integriert.
- Integrierte Servo Feedback Funktion, die bei manuellem oder witterungsbedingtem Verdrehen des Kamera-Blickwinkels automatisch die letzte Festposition anfährt.
- Integrierte elektronische Bild-Stabilisation, welche durch Vibrationen verwackelte Videobilder

Technische Daten

Megapixel	2 MP (Full HD)
Effective pixels	1945 x 1097
Bildaufnehmer (Chip)	1/2,8" Progressive CMOS
Pixelgröße	2,9 µm
Bildformat	16:9
Objektiv	4,3 - 170 mm
Auto Focus	Automatisch, Manuell
Zoomfaktor (Optisch)	x40
Zoomfaktor (Digital)	x10
Anzahl Festpositionen	256 Positionen
Digital Image Stabilizing (DIS)	Nein
Elektrischer Bildstabilisator	Ja
Blende	F1.6 (Weit)
Blickwinkel	Weit: 66° (H) x 40° (V); Tele: 2° (H) x 1° (V)
Schwenkbereich	360° endlos
Neigebereich	-20° bis +100°
Schwenk-/Neigegeschwindigkeit	0.1°/s bis 90°/s (manuell)
Geschwindigkeit bei Festpositionen	5°/s bis 400°/s (Schwenken/Neigen)
Auto / Digital flip	Mechanisch, Aus
Sequenz-Modus	8x
Patroullie	8x
Automat. Schwenken	4x
Servo Feedback	Ja
Videoausgang	FBAS video: 1 Vpp, 75 Ohm (BNC)
Minimale Empfindlichkeit	0.02 Lux Farbe; 0.001 Lux SW
Tag-/Nacht-Funktion	Auto/Licht an/Licht aus/Tag/Nacht /Lichtsensor/Smart
IR-LED	850 nm / 150m
Wide Dynamic Range	HDR (110 dB max.)
White balance	Auto, ATW, One Push, Manuell
Shutter	1/1 - 1/10.000 s
Digitale Rauschunterdrückung	2D/3D/Farbe NR
Automatic gain control (AGC)	Automatisch, Manuell
Schnittstelle	10/100 Mbps Ethernet
Farb-/S/W Wechselschaltung	Automatisch/Manuell (IR-Schwenkfilter)
OSD Menu	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Koreanisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Russisch, Spanisch, Japanisch, Portugiesisch
Kompression	H.264/H264CCTV, H.265/H265CCTV, MJPEG
Bildrate (volle Auflösung)	H.264/H264CCTV: 1080p @ 30fps + 1080p @ 30fps; H.265/H265CCTV: 1080p @ 30fps + 1080p @ 30fps
Resolution	640 x 360, 960 x 540, 1280 x 720, 1920 x 1080
Video Streaming	Single, Dual, Triple, Quad
Protokolle	HTTP, HTTPS, TCP, FTP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, SNMP, ICMP, IGMP, DHCP, UPnP, PPPoE, QoS, NTP, DDNS, ARP, IPv4/v6
Netzwerk-Sicherheit	User Authentication, IP-Filter, HTTPS (TLS1.2), IEEE802.1X (SHA-2)

stabilisiert.

■ Erweiterter Funktionsumfang dank des eigenen G-Core Plugins.

Anzahl Nutzer	20
Browser	Internet Explorer 11 und höher, Chrome, Firefox, Safari
ONVIF compatible	Profil S, G, Q, T
Bewegungserkennung	4 Zonen
Privacy masking	20 Zonen, Polygone, frei skalierbar, 8 Farben
Alarm-Ein/Ausgänge	4 In (potenzialfrei) / 2 out
Alarm-Reaktionen	Festposition, Tour, Auto-Schwenken, Patrouille
Home Function	Festposition, Tour, Auto-Schwenken, Patrouille
Audio	Line-in, Line-out, G.711, G.726, AAC, LPCM
Bildspeicher	µSD slot (128 GB max.)
Betriebstemperatur	- 40 °C bis + 50 °C (mit Heizung)
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 % bis 90 % rel. Feuchtigkeit (nicht kondensierend)
Lüfter	Nein
Heater	Ja
Spannungsversorgung	24 VAC / 12 VDC; HighPoE 60W
Stromverbrauch	12 VDC/3,25A/39W; 24 VAC/39 W
Zero downtime power switching	Ja; erfordert doppelte Versorgung
Gehäuse-Material	207,4 mm x 300,4 mm (mit Sonnenschutz) Metall/Plastik: RAL 9003, 3,8 kg
Schutzklasse / Vandalismus-geschützt	IP 66
Zertifizierungen	FCC, CE, RoHS, LVD
Lizenzierung	G-Core
Application area	Außen
Fabrikat	Geutebrück
Bestell-Nr.	5.03739