



Wetterfeste Infrarot IP Überwachungskamera GSC3615

Die GSC3615 ist eine wetterfeste IP Infrarot (IR) Überwachungskamera zur Wandmontage im kompakten Box-Design mit einer festen Brennweite von 3,6mm. Die Kamera eignet sich somit bestens für Weitwinkelaufnahmen in Eingangsbereichen, in der Logistik, in Hotels sowie im Einzelhandel und vielen weiteren Anwendungsszenarien. Die GSC3615 unterstützt Bewegungserkennung und bietet Dank der smarten Infrarot-Technologie, für automatische Belichtung und Weißabgleich, beste Bildqualität bei Halbdunkel- oder Nachtaufnahmen. Die Box-Kamera kann mit Grandstream's kostenfreier Managementsoftware GSURF Pro verwaltet werden und ist auf Grund der ONVIF Kompatibilität in bereits bestehende Überwachungsanwendungen integrierbar. Die wetterfeste GSC3615 harmonisiert optimal mit Grandstream's IP-Videotelefonen sowie dem HD Intercom Empfangsmodul GSC3570 und sie ist ideal für eine Vielzahl von Sicherheitsanwendungen in unterschiedlichsten Bereichen.



Unterstützt
Bewegungserkennung



Intelligente Infrarot-
Technologie für
optimalen Helligkeits- und
Weißabgleich



PoE Integration zur
Stromversorgung und
Netzwerkanbindung



Hinweis- und
Alarmmitteilung via
Telefon-/Videoanruf oder
Email-Screenshot



Wetterbeständig nach IP66



Primärer Videostream
Sekundärer Videostream



SIP/VoIP Support für
Video- und Audio-
Streaming, (externes
Mikrofon notwendig)

Netzwerk Protokoll	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, TLS, SRTP
Video-Chip Auflösung	1/2.9" CMOS Sensor, 2 megapixel (2MP), 1920(H)*1080(V) resolution
Videokomprimierung	H.264/H.265/JPEG/MJPEG
Maximale Video Auflösung	Primärer Stream: 1920*1080; 1280*960; 1280*720 Sekundärer Stream: 1280*720; 704*576; 640*480; 352*288; 320*240
Video-Ausgabe	Netzwerk
Audioanschlüsse	Line-In: 1 x 3.5mm, 1-50mVpp; Line-Out: 1 x 3.5mm, 560Ω, 4.0Vpp
Scanning System	Progressiv
Bildeinstellungen	Sättigung/Helligkeit/Kontrast/Schärfe, Weißabgleich
Brennweite	3,6mm feste Brennweite
Infrarot-LED	2x LED, bis zu 20M, automatische Anpassung
Netzwerkanschluß	1 x RJ-45 (10/100Base-T) Port mit PoE
ONVIF	Ja, Profil S
Tag/Nacht	Farbe/ Schwarz-Weiß (IR-CUT)
Bewegungserkennung	wird unterstützt
Unterstützte Sprachen	Mehrsprachig
Privatbereichabdeckung	4 rechteckige Zonen
Wetterbeständigkeit	Metallgehäuse , wetterbeständig nach IP66
Stromversorgung	Gleichstrom12V±10%,1A (Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten) PoE: IEEE 802.3af
Temperatur & Umgebung	-20 °C bis 50 °C, 95% relative Luftfeuchte
Abmessungen und Gewicht	171 x 73 x 73mm, 430g
Compliance	FCC, CE, RCM, IC