

## Full-HD Bullet-Kamera G-Cam/EWPC-2271

G-Cam/EWPC-2271

Hochauflösende, gegen Vandalismus geschützte Tag/Nacht IP-Bullet-Kamera für den Außenbereich. Sie ist mit einem Sony STARVIS Exmor 1/2,9 Sensor mit einer Auflösung von 2 Megapixel (1080p) ausgestattet. Die eingebauten IR-LEDs sorgen für ausreichende Beleuchtung bei Dunkelheit. Beste Bildergebnisse und optimale Einbindungen in unsere Videomanagementsysteme ermöglichen die Kompressionsverfahren H264CCTV, H.264 und MJPEG. Ergänzend bietet die Kamera automatische Funktionen für Weißabgleich, Gegenlichtkompensation, Verstärkungsregelung (AGC) und DWDR (Digital Wide Dynamic Range). Zusätzlich sind integriert: Texteinblendung, Bewegungserkennung (Motion Detection), Privacy Masking und ein motorisch steuerbares Objektiv. Zoom und Fokus sind fernsteuerbar, der Fokus kann mit einem Klick optimiert werden. Video Content Analyse Verfahren können mittels Optionen nachträglich installiert werden.

Technische Daten:

Bildformat: 16:9, 4:3

Abtastsystem: Progressive Abtastung

Pixel (H x V): 1920 (H) x 1080 (V) effektiv

Minimale Empfindlichkeit: Farbe: 0,2 Lux; S/W: 0 Lux (Sens-Up 32x)

Tag-/Nacht-Funktion: Beweglicher IR-Cut Filter und 16 automatisch zuschaltbare IR-LEDs.

Kompression: H264CCTV (Geutebrück), H.264 mit VBR/CBR (Baseline, main, high profile, MPEG-4 Part 10/AVC), MJPEG, ONVIF S kompatibel.

Bildwiederholffrequenz (volle Auflösung): H.264: 30 fps; MJPEG: 30 fps

Auflösungen: Von 320 x 180 bis 1920 x 1080 Pixel

Analoger Videoausgang zur Installation (Koax)

Audio: 1x Eing. / 1x Ausg., G.711

Objektiv: Fest installiertes DC-gesteuertes Vario-Objektiv mit f 2,8 bis 12,0 mm, F1.4 und motorisch steuerbarem Zoom und Fokus.

Blickwinkel (H) x (V): Weitwinkel 90° x 50°; Tele 35° x 20°

Betriebstemperatur (bei PoE): -40 °C bis + 50 °C

Betriebstemperatur (12 V DC): - 40 °C bis + 50 °C

Kaltstart bei 12 V DC: - 20 °C

Kaltstart bei PoE: 0 °C

Hinweis: Die integrierte Heizung wird betrieben um das Gerät zu starten, dies nimmt ca. 1-3 Minuten in Anspruch

Spannungsversorgung: DC 12V, PoE+ / Max.19W @ DC 12V

Abmessungen in mm (B x H x T): 86 x 83,5 x 280

Anschlüsse: RJ-45 für 10/100 BASE-T Ethernet (voll- oder halb-duplex), Anschlussklemmen für Spannungsversorgung, Digit. 1x Ein-/1x Ausgang, Audio Ein/Aus, Slot für Micro SD-Card, Hinweis: Für HD-Aufnahmen wird eine SD-Karte der Klasse 4 oder höher empfohlen. (Karte nicht im Zubehör)

Gewicht: Ca. 880 g

Zertifizierung: CE, FCC, KC, IP 66

Lizenzierung: Geräte-spezifisch (Gsc oder G-Core)

Zubuchbare VCA-Optionen:

VCAcount (8.50200)

VCAdetect (8.50201)

VCAadvanced (8.50202)

Zubehör: Adapter für Videoausgang (BNC), Netzteil 12 V DC, Kurzanleitung, offene Anschlusskabel für Audio, 12 V DC und Alarm- I/O, Klappferrite, Montagematerial, Dichtungsmatte.

Gehäuse: Aluminium-Druckguss

Farbe: Elfenbein

liefern und betriebsfertig einbauen, bzw. betriebsfertig montieren und anschließen

Typ: G-Cam/EWPC-2271

Fabrikat: Geutebrück oder gleichwertig