



## BURGCAM-ZOOM-3060

WLAN Kamera mit PTZ Funktion, 2MP, 4xZoom  
IP-66, 12VDC, bis zu 50 FPS, IVA

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### ► Anwendung:

Die WLAN-Kameras der BURGcam Serie sind klein, unauffällig und einfach zu bedienen. Somit sind sie ideal für private Heimanwendungen einsetzbar. Die Kameras können auch ohne PC z.B. via App eingerichtet werden. Im Falle eines erkannten Alarms können Sie Push-Mitteilungen auf Ihr Smartphone/Tablet erhalten. Videodaten können auf eine Micro SD-Karte ausgelagert werden. Diese Kamera bietet Bilder in Full HD (1920 x 1080) und sie beherrscht digitale Rauschunterdrückung. Die 120dB true WDR (Wide Dynamic Range) sorgen bei allen Lichtverhältnissen für exzellente Bilder. Dank der Schutzklasse IP-66 ist diese WLAN PTZ Kamera für alle Einsatzorte bestens gerüstet.

#### ► Technische Spezifikationen:

Typ	WLAN PTZ Kamera
Typ Bildsensor	1/2,7" Progressive Scan CMOS
Bildauflösung (Pixel)	2 MP (1920x1080)
Videocodec	H.264, MJPEG
max. Bildrate (B/s)	25/30 fps bei 1080P/720P
Anzahl Videostreams	3 (einzeln konfigurierbar)
Objektivanschluss	Intern
Blendensteuerung	DC
Objektivtyp	4-fach Autofokus Objektiv
Objektivbrennweite	2,7 - 11 mm / F1.6
Blickwinkel (horizontal)	112,5° - 30°
Lichtempfindlichkeit (Lux)	0,05Lux/F1.6(Farbe), 0,005Lux/F1.6(s/w)
IR-Sperrfilter	ICR-Ausschwenkbarer IR Sperrfilter
Tag/Nacht Mode Einstellung	Auto / Farbe / S/W

## ► Technische Spezifikationen:

Automatische Verstärkungsregelung (AGC)	AGC, manuell
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	Ultra 2DNR / 3DNR
Shutter (sek.)	1/1 - 1/30.000
Signal/Rauschabstand (dB)	< 50 dB
Weißabgleich	AWB / manuell
Gegenlichtkompensation	120 dB True WDR, BLC, HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	120 dB WDR (True WDR)
Neigewinkel (°)	0° bis 90°
Drehradius	355°
Presetpositionen	300
Drehgeschwindigkeit	0,1° bis 100°/s.
Neigegeschwindigkeit	0,1° bis 60° /s
Presetgeschwindigkeit	Schwenken: 100°/s, Neigen: 60°/s
Touren	8
Digitaler Zoom	16-fach, einstellbar
Bildspiegelung (vertikal)	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Privatzonen (Zonen)	24
Region of Interest (ROI)	Ja
Sabotagealarm	Ja
Titeleinblendung	Ja
IVS Tripwire	Ja
IVS Eindringen	Ja
Szenenwechsel	Ja
IVS Objekt verloren / hinzugefügt	Ja
Videoausgang	Nein
Audioerkennung	Nein
Audiounterstützung	Nein
Audio Ein-/Ausgänge	Nein
Audiocodec	-
Schaltkontakte I/O	0 / 0
Alarmmanagement	HTTP, FTP, SMTP, ONVIF, NAS
Zeitplan	Ja
Management-Software-Unterstützung	Diverse VMS
P2P Unterstützung	Ja
BURG-WÄCHTER Cloud	Ja
Smartphone App	BurgCam App
Zugriff	Browser / Client SW / Mobile App
Speicher	SD-Karte, NAS (SMB, NFS), PC-Lokal
Sicherheitsfunktionen	HTTPS, SSH
Max Benutzer Anzahl	20
Unterstützte Protokolle	HTTP, TCP, UDP, DHCP, SMTP, UPnP, NTP, IPv4, IPv6, RTSP

### ► Technische Spezifikationen:

Unterstützte Software Standards	ONVIF, PSIA, CGI
Unterstützte Browser	MS Internet Explorer Version 11
Interner Speicher	Micro SD (optional), max. 128 GB
Video Content Analytics (VCA)	Tripwire, Eindringen, Gesichtserkennung, uvm.
Ethernet Anschluss	RJ-45, WLAN
WLAN	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)
Ethernet Standards	10Base-T/100Base-TX
Reichweite (freie Sicht)	50 m
Schutzart	IP-66, IK10
Vandalismusgeschützt	Ja, nach IK10
Heizung	Nein
Montageart	Wand- und Deckenmontage
Kamerabefestigung	Schraubmontage
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäuseausführung	Aluminium
Integrierter IR-Scheinwerfer	Nein
Betriebsspannung	12 V DC
Max. Leistungsaufnahme (Watt)	10
Betriebstemperatur (°C)	-30 bis +60
Relative Luftfeuchtigkeit (%)	Bis 95, nicht kondensierend
Abmessungen (ØxH) (mm)	122,8 x 95,9
Gewicht	0,66 kg
Kennzeichnung	CE, RoHS
Lieferumfang	CD, Software, Kurzanleitung, Netzteil
Besonderheiten	WLAN, WPS, P2P, Cloud fähig
Einrichtung	Per WLAN (WPS) + App (Smarphone oder Tablet), LAN

### ► Hinweis:

Im Lieferumfang ist ein Netzteil enthalten; eine Micro SD-Karte jedoch nicht.

### ► Empfohlenes Zubehör:

BURGCAM-REC-351	Netzwerkrekorder für 2,5"HDD
SNCA-MK-4631	Adapter/Anschlussbox für siehe empfohlenes Zubehör
SNCA-WM-4644	Wandhalterung Passend für - siehe empfohlenes Zubehör -
SNCA-PM-4661	Mastadapter inkl. Spannbänder von 80 bis 130 mm