

ABUS OneLook Außenkamera

Art.-Nr. PPDF14520

Seite 1 von 2



- Kompakte Full HD 1080p Funk-Außenkamera (IP66)
- Übertragung von Video und Audio mittels verschlüsseltem Digitalfunk
- Inklusive PIR-Sensor für zuverlässige Bewegungserkennung
- Full HD 1080p Auflösung und Infrarot-Nachtsichtfunktion für brillante Bildqualität
- Zur Erweiterung für die Funk Heim-Videosets (PPDF16000, PPDF18000) verwendbar
- Bis zu 4 Funk-Kameras je Monitor / Rekorder einsetzbar

Die ABUS OneLook Außenkamera ist eine kompakte Full HD Funk-Außenkamera mit verschlüsseltem Digitalfunk, PIR-Sensor zur Bewegungserkennung und bietet selbst bei Dunkelheit eine 1080p Auflösung für brillante Bildqualität. Die Kamera ist voll kompatibel zum ABUS OneLook Videoüberwachungsset mit 7" Farbmonitor und integriertem Lautsprecher (PPDF16000).

24/7 Einsatzbereit

Durch die integrierten IR-LEDs optimal für den 24/7 Einsatz bei Tag und Nacht geeignet. Kabellose Übertragung via verschlüsseltem Digitalfunk (Audio und Video). Die Signale sind für die Anbindung an das ABUS OneLook Videoüberwachungsset optimiert. Die Signalübertragung per Funk ist überall dort von Vorteil, wo das Verlegen von Kabeln nicht möglich oder umständlich ist. Aufgrund der Umwandlung in digital verschlüsselte Signale werden Störungen, Interferenzen und ein etwaiges Mitsehen durch fremde Personen zuverlässig vermieden.

Die effektive IR Reichweite ist abhängig vom Einsatzort. Licht absorbierende Oberflächen oder keine IR Licht reflektierende Objekte im Blickfeld reduzieren die IR Reichweite bzw. bedingen ein zu dunkles Videobild. Ferner können reflektierende Objekte in direkter Kameranähe (Dachrinne, Wand) störende Reflektionen des IR Lichtes im Bild zur Folge haben.

ABUS OneLook Außenkamera

Art.-Nr. PPDF14520

Seite 2 von 2

Technische Daten:

Material	Metall
Kanalbreite	3 MHz
Farbe	Schwarz
Technologie	Funk
Bauform	Tube
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu wAppLoxx	Nein
Kompatibel zu Smartvest	Nein
Blickwinkel vertikal	45 °
Abmessungen	62x155x148 mm
Anzahl IR LEDs	6
Auflösungsmodi	1920x1080 / 1280x720
Bewegungserkennung	Software + Bewegungsmaske
Bildaufnehmer	1/3" CMOS
Bildrate	30fps
Breite	62 mm
Brennweite	3,6 mm
Frequenz	2,4 GHz
Funkreichweite	50 m
Höhe	148 mm
Blickwinkel horizontal	90 °
IR-Schwenkfilter	Ja
Länge	155 mm
Lautsprecher	Nein

Max. Betriebstemperatur	50 °C
Mikrofon	Ja
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FHSS, GFSK
Netzwerkanschluss	0,458
PIR-Blickwinkel	Fix °
PIR-Reichweite	65 m
Reichweite	8 m
Nachtsichtfunktion	
Schutzart IP	66
Sendeleistung	20
Sensibilität	-80
Spannungsversorgung DC	5 V
Steckertyp	DC-Stecker: 3,5 x 1,35mm
Stromaufnahme	1.400 mA
Übertragungskanäle	26
Verschlüsselung	FHSS Hardware-Encryption
Videokomprimierung	H.246
Zertifizierungen	CE, RoHS