

B200-SW



Besonderheiten

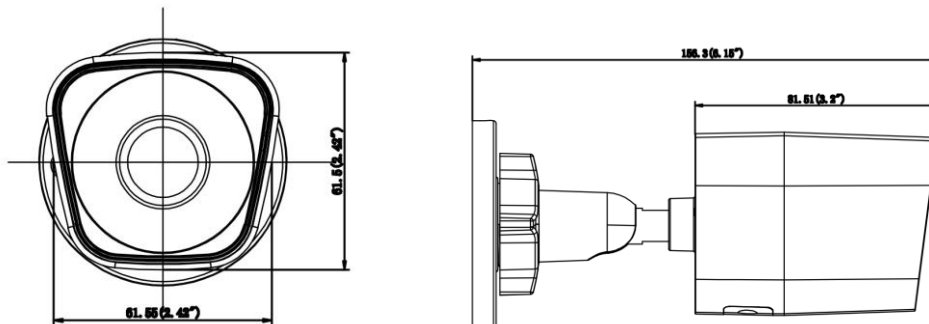
- 2 MegaPixel (1920 × 1080)
- H.264 Kompressionsstandard, ROI (Codierung)
- Progressive Scan CMOS, Bewegungserfassungsvideos ohne eingeschnittenen Seitenrand
- Unterstützt Dual-Stream, und den Sub-Stream für mobile Überwachung
- Hochleistungs- und lange haltbares Infrarot-LED, ca. 20 bis 30 Meter IR-Reichweite
- IR-Cut-Filter mit Automatikschaltung
- 3D DNR
- D-WDR
- Wi-Fi (IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n)
- Micro-SD/SDHC/SDXC-Kartenslot, bis zu 128 GB (Speicherkarte nicht im Lieferumfang enthalten!)
- Wetterschutzstandard: IP67
- weitere Funktionen: Reset, Netzwerkstatusübermittlung, Spiegel, etc.
- Unterstützt Bewegungserkennung, Sabotageüberwachung, Einbruchsalarm und Linienüberquerungsalarm
- Unterstützt VCA

Technische Spezifikationen

Modell	B200-SW
Parameter	2 Megapixel CMOS Netzwerk Bullet Kamera
Camera	
Bildsensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Min. Beleuchtung	0.01Lux @ (F1.2, AGC ON) ,0 Lux with IR
Belichtungszeit	1/3 Sek. Bis 1/100.000 Sek.
Objektiv	4 mm@ F2.0
	Diagonaler Winkel 85°(4mm)
Objektivgewinde	M12
Tag/Nacht-Schaltung	IR-Cut-Filter mit Automatikschaltung
Digitale Rausch-Unterdrückung	3D DNR
Wide Dynamic Range	Digital WDR
Standardkomprimierung	
Videokomprimierung	H.264/ MJPEG
H.264 Type	BaseLine Profile/Main Profile
Videobitrate	32 Kbps – 8 Mbps
Dual Stream	wird unterstützt
Audio Kompression(-S)	-
Audio Bit Rate(-S)	-
Bild	
Max. Auflösung	1920 x 1080
Frame Rate	50Hz: 25fps(1920 × 1080), 25fps (1280 × 960), 25fps (1280 × 720) 60Hz: 30fps(1920 × 1080), 30fps (1280 × 960), 30fps (1280 × 720)
Bildeinstellungen	Rotationsmodus, Sättigung, Helligkeit, Kontrast einstellbar durch Client-Software oder Webbrowser
Gegenlicht-kompensation	wird unterstützt, Zone ist optional
ROI	wird unterstützt
Netzwerk	
Netzwerkspeicher	NAS (Unterstützt NFS, SMB/CIFS)
Alarmauslöser	Einbruchsalarm, Linienüberquerungsalarm, Bewegungsalarm, Dynamische Analyse, Vandalismusalarm, Netzwerk verloren, IP-Adressen-konflikt, Speicherfehler
Protokolle	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UpnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Allgemeines	Resetknopf, Flackerschutz, Dual-Stream, Netzwerkstatusübermittlung, Spiegel, Passwortschutz, Privatzenenmaskierung, Wasserzeichen,

	IP-Adressenfilter, Anonymer Zugriff
Standard	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
Schnittstellen	
Kommunikations-schnittstelle	1 RJ45 10M/100M Ethernet-schnittstelle
Geräteeigener Speicher	Eingebauter Micro-SD/SDHC/SDXC-Kartenanschluss, bis zu 128 GB
Allgemeines	
Wi-Fi Standard	IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n
Frequenz	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz
Bandbreite	20/40MHz
Protokoll	802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g/n: OFDM
Sicherheit	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
Transferrate	11b: 11 Mbit/s, 11g: 54 Mbit/s, 11n: bis zu 150 Mbit/s
Wi-Fi Reichweite	Bis zu 30 Meter (Abhängig von der Umgebung)
Allgemeines	
Betriebsbedingungen	-30 °C – 60 °C Luftfeuchtigkeit 95% oder weniger (nicht-kondensierend)
Stromversorgung	12 VDC ± 10%
Stromverbrauch (ca.)	Max. 5.8W
Wetterschutz	IP67
IR-Reichweite max.	30 Meter (abhängig von anderen Faktoren)
Maße (ca.)	70×157×62mm
Gewicht (ca.)	500g
EAN	4260400753845

Maße



Halterungen (optional)



KB15-B200