

Analogowy monitoring wideo HD ABUS

Minikamera tubowa 2MPx

Art.-Nr. HDCC42562

Seite 1 von 3



Kamera dostarcza obrazy w wysokiej rozdzielczości Full HD (1080p/2MPx), nawet przy bardzo słabym oświetleniu i w nocy, wewnątrz i na zewnątrz, z kątem widzenia 106°

Obsługuje wiele formatów wideo i można go łatwo podłączyć do rejestratora za pomocą standardowego analogowego kabla combo (obraz i zasilanie).

Reliable Przekazywanie danych w wysokiej rozdzielczości

Analogowa kamera HD oferuje to, co najlepsze z obu światów: przesyła dane bezpiecznie i bez zakłóceń poprzez analogowy kabel wideo combi-cable. Dostarcza szczegółowe obrazy w pełnej rozdzielczości HD z rozdzielczością 1920 x 1080 pikseli przy 25 klatkach na sekundę, tak samo jak technologia IP. I to przy bardzo atrakcyjnym stosunku ceny do jakości.

Komercyjny, odporny na warunki atmosferyczne monitoring przez całą dobę

Dzięki solidnej obudowie o stopniu ochrony IP67 kamera idealnie nadaje się do użytku na zewnątrz budynków w warunkach atmosferycznych. Zintegrowane diody LED w podczerwieni o zasięgu do 30 metrów (w zależności od dokładnej lokalizacji) oraz automatyczne przełączanie dzień/noc zapewniają niezawodny monitoring w dzień i w nocy. Dzięki zastosowaniu funkcji Ultra Low-Light and Noise Reduction (DNR) kamera zapewnia ostry obraz nawet przy bardzo słabym oświetleniu. WDR (120 dB) pozwala dostrzec szczegóły obrazu nawet w świetle dziennym i przy silnym kontraście.

Nieskomplikowane uruchomienie

Dzięki dołączonemu kablem kombinowanym oraz instalacji typu plug-and-play kamera jest szybko montowana na suficie lub ścianie i oddawana do użytku. Oczywiście można również wykorzystać istniejące okablowanie BNC.

Technologie

- Kamera do zastosowania wewnątrz budynków i na zewnątrz 2MPx
- Szczegółowa rozdzielczość Full HD (2MPx) z rozdzielczością 1920 x 1080 pikseli przy 25 kl.
- Funkcja Ultra Low-Light i redukcja szumów (DNR) zapewniająca większą szczegółowość nawet przy bardzo słabym

Analogowy monitoring wideo HD ABUS

Minikamera tubowa 2MPx

Art.-Nr. HDCC42562

Seite 2 von 3

oświetleniu.

- Obsługuje formaty analogowe TVI, AHD, CVI i CVBS.
- Zintegrowane diody LED w podczerwieni zapewniają najlepszą widoczność w nocy/zaciemnieniu, do 30 metrów.
- WDR (120 dB) dla uzyskania większej szczegółowości nawet przy podświetleniu i silnych kontrastach
- Automatyczne przełączanie dzień/noc
- Możliwość montażu sufitowego i naściennego
- Wł. z 1 x kabel wideo kombi 30 m (sygnał wideo + nap. zas.)
- Instalacja Plug&Play i podłączenie poprzez gniazdo BNC również do istniejącego kabla analogowego

Dane techniczne - Analogowy monitoring wideo HD ABUS Minikamera tubowa 2MPx

Automatyczne sterowanie przysłoną	Nie
Balans bieli	ATW / Manual
Czas otwarcia migawki	1/25s - 1/50,000s
Czujnik obrazowy	CMOS
Diody IR LED	Tak
Długość fali optycznej	850 Nm
Filtr obrotowy IR	Tak
Język OSD	EN
Kolor	Biały
Kąt widzenia w pionie	52 °
Kąt widzenia w poziomie	106 °
Maks. rozdzielczość @ częstotliwość odświeżania obrazu	TVI / AHD / CVI: 1920 x 1080 @ 25/30 fps CVBS: PAL / NTSC
Maks. temperatura pracy	60 °C
Maks. wilgotność powietrza	90 %
Masa brutto	1,29 kg
Masa netto	0,893 kg
Materiał obudowy	Metal
Min. temperatura pracy	-40 °C
Min. wilgotność	10
Minimalne oświetlenie (IR)	0 lx
Minimalne oświetlenie (kolor)	0,005 lx
Mocowanie obiektywu	M12
Ogniskowa	2,8 mm
Pobór mocy	4,6 W
Przełączanie dzień/noc	Auto / Manual
Przysłona	F1.2

Analogowy monitoring wideo HD ABUS

Minikamera tubowa 2MPx

Art.-Nr. HDCC42562

Seite 3 von 3

Dane techniczne - Analogowy monitoring wideo HD ABUS Minikamera tubowa 2MPx

Redukcja szumów	3D DNR
Stopień ochrony IP	67
Strefy prywatne	4
Technologia	TVI / AHD / CVI / CVBS
Ulepszanie obrazu	BLC / HLC / WDR
Ustawienia obrazu	Jasność / ostrość / dublowanie / Smart IR
Wyjście wideo	1x BNC
Wymiary	(\emptyset x L) 70 x 158,6 mm
Zakres dynamiki (WDR)	120 dB
Zasilanie napięciowe DC	12 V
Zasięg podczerwieni (do)	30 m
Zgodność z	TVVR33xxxxx / HDCC9xxxx
Zgodność z Secvest	Nie
Zgodność z Smartvest	Nie
Zgodność z wAppLoxx	Nie