

Naszym celem jest
jakość HD nawet
w ekstremalnych
warunkach



Rejestracja szczegółów w ekstremalnych warunkach przez całą dobę

Porywisty wiatr, ulewny deszcz, wysokie wahania temperatury, chmury pyłu lub silne oddziaływanie pogodowe. Nawet w skrajnie trudnych warunkach środowiskowych systemy dozoru wizyjnego muszą działać sprawnie. Seria kamer MIC IP 7000 HD to efekt połączenia wiedzy i doświadczenia z zakresu inżynierii mechanicznej oraz sieciowego dozoru wizyjnego. To konstrukcje odporne na każde warunki.

Najlepsze na rynku

Każda kamera MIC IP 7000 zapewnia najwyższą jakość rejestrowanego obrazu nawet w najbardziej wymagających warunkach. Funkcja Intelligent Defog poprawia widoczność obrazu rejestrowanego w miejscach zamglonych lub o słabym kontraście. Funkcję można aktywować ręcznie lub automatycznie. Zintegrowane silikonowe wycieraczki i podkładki utrzymują czystość szkła, a funkcja odszraniania szyby w kamerach MIC IP gwarantuje rejestrację obrazu najwyższej jakości nawet przy mroźnej pogodzie.

Nowoczesna technologia

Wbudowana technologia Intelligent Dynamic Noise Reduction (IDNR) pozwala ograniczać szybkość transmisji danych u źródła nawet o 50%, co znacznie obniża koszty przechowywania danych oraz zmniejsza obciążenie sieci bez pogorszenia jakości obrazu. Dzięki funkcji inteligentnej kompensacji tła można łatwo zidentyfikować (poruszające się) obiekty rejestrowane w jednocześnie bardzo mocno i słabo oświetlonych miejscach. Technologia Intelligent Video Analysis wykorzystuje funkcję Intelligent Tracking. Poruszające się obiekty można teraz automatycznie śledzić na podstawie zdefiniowanych reguł alarmowych lub za pomocą jednego kliknięcia.



BOSCH
Technologia bliżej nas



Zaprojektowane, tak aby pracować w trudno dostępnych miejscach, kamery rejestrują obraz najwyższej jakości – nawet w ekstremalnych warunkach – przy możliwie najniższych kosztach i minimalnym obciążeniu sieci.

Łatwe w konserwacji


Ze względu na to, że kamery przeznaczone są do pracy w trudnych warunkach, mają dużą wytrzymałość i są jednocześnie łatwe w konserwacji. Aktualizację oprogramowania układowego można wykonać zdalnie z dowolnego miejsca. Dzięki trwałej obudowie i funkcji samoczyszczenia konieczność konserwacji kamer jest niewielka i ogranicza się tylko do najważniejszych miejsc, w których umieszczone są kamery.


Łatwy montaż i zdalny dostęp

Kamera MIC IP 7000 HD jest gotowa do montażu zaraz po rozpakowaniu. Dzięki temu można ją zaprogramować, gdy jest jeszcze w pudełku. Akcesoria MIC DCA zdecydowanie ułatwiają jej montaż. Dzięki

funkcjonalnemu zawiasowi montaż kamery MIC może wykonać jedna osoba. Wystarczy tylko zamontować kamerę do mocowania DCA i ostrożnie podłączyć do niej przewody elektryczne, oszczędzając tym samym czas i pieniądze.

Należy dodać odbiornik VIDEOJET connect 7000 z funkcją High Power over Ethernet i wbudowanym przełącznikiem sieciowym, aby łatwo podłączyć kilka kamer IP wzdłuż całego terenu lub na autostradach. Nasza opatentowana technologia Dynamic Transcoding zapewnia nieprzerwany całodobowy dostęp do płynnego sygnału wizyjnego rejestrowanego na żywo i obrazów w jakości HD z każdego urządzenia mobilnego, niezależnie od dostępnej szerokości pasma.

MIC IP starlight 7000 HD	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sygnał wizyjny IP rejestrowany przez całą dobę, niezależnie od warunków oświetlenia i pory dnia ▶ Rozdzielczość 720p, do 60 kl./s ▶ Bardzo wysoka czułość przy słabym oświetleniu do 0,01 lx

MIC IP dynamic 7000 HD	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wysoka rozdzielczość do optymalnej identyfikacji w trudnych warunkach oświetleniowych. ▶ Rozdzielczość 1080p przy 30 kl./s

Funkcje	Zalety
Wytrzymałe kamery (stopień wytrzymałości wg IK10 i IEC 60068)	Odporne na mocne uderzenia lub ciągłe drgania o niskiej częstotliwości
Szeroki zakres temperatury pracy (od -40°C do +60°C)	Odporne na wysokie wahania temperatury
Stopień odporności IP68/NEMA6P	Odporne na ulewny deszcz i porywisty wiatr
Technologia Intelligent Video Analysis	Pomaga skupić się na określonych sytuacjach, ostrzegając w razie potrzeby
Technologia Intelligent Tracking	Pozwala nigdy nie tracić obserwowanego obiektu z oczu
Technologia Intelligent Dynamic Noise Reduction	Obniża koszty przechowywania plików i zmniejsza obciążenie sieci
Technologia Dynamic Transcoding (z odbiornikiem VIDEOJET connect)	Zapewnia zdalny dostęp i sterowanie kamerą przez całą dobę
Technologia Intelligent Defog	Poprawia widoczność podczas rejestrowania scen zamglonych lub o niskim kontraście
Zgodność z normą ONVIF i pomoc w ramach programu IPP	Bezproblemowa integracja z produktami innych producentów
Opcjonalny promiennik	Urządzenie może wykrywać w zupełnej ciemności obiekty znajdujące się w odległości do 175 m

Niezwykle trwała kamera serii MIC IP 7000 HD rejestrująca obrazy wysokiej jakości to doskonałe rozwiązanie do dozoru wizyjnego w trudnych warunkach środowiskowych. Więcej informacji na stronie www.boschsecurity.com/hdsecurity

© Bosch Security Systems, 2015
Zastrzega się prawo do zmian
VS-EH-pl-06_F01U561181_03