

UNI-OPBC6

Druckfestes,
temperaturreguliertes und
vandalismussicheres Gehäuse
für Überwachungskameras



Overview

Das druckfeste und vandalismussichere röhrenförmige Gehäuse UNI-OPBC6 für feststehende Kameras ist mit den Überwachungskameras SNC-EB6xx und SNC-VB6xx mit Box-Objektiv von Sony kompatibel.

Das Gehäuse erfüllt den NEMA-Standard 6P und die Schutzart IP67 und ist somit stärker geschützt gegen Feuchtigkeit, Staub und das Eindringen von Schmutz. Zudem ist es stoßfest gemäß IK10. Es verfügt über ein Schraeder-Ventil, sodass das Gehäuse mit Stickstoff oder einem anderen reinen Inertgas gefüllt werden kann.

Ein stabiler Betrieb bei klimatischen Extremen wird durch den integrierten Heiz- und Gebläseeinsatz und den Sonnenschutz gewährleistet. Das UNI-OPBC6 ist für die Wand- und Mastmontage geeignet und unterstützt eine dynamische Stromversorgung über Power over Ethernet (PoE), sodass eine optimale Stromversorgung der Kamera unter allen Bedingungen sichergestellt ist. Zudem ist durch die Unterstützung des PoE+-Standards IEEE802.3at die Stromversorgung über ein einziges Kabel möglich.

Related products



SNC-EB600

Fix-Kamera mit 720p/30 Bildern/s und IPELA ENGINE EX™ – E-Serie



SNC-EB600B

Einfache Fix-Kamera mit 720p/30 Bildern/s und IPELA ENGINE EX™ – E-Serie



SNC-EB630

Fix-Kamera mit 1.080p/30 Bildern/s und IPELA ENGINE EX™ – E-Serie



SNC-EB630B

Einfache Fix-Kamera mit 1080p/30 Bildern/s und IPELA ENGINE EX™ – E-Serie



SNC-EB640

Full HD-IP-Fix-Netzwerkamera (E-Serie)



SNC-VB600

Fix-Kamera mit 720p/60 Bildern/s und IPELA ENGINE EX™ – V-Serie



SNC-VB630

Fix-Kamera mit 1.080p/60 Bildern/s und IPELA ENGINE EX™ – V-Serie



SNC-VB635

Fix-Kamera mit 1.080p/60 Bildern/s, 1/2" Exmor™ CMOS-Sensor und IPELA ENGINE EX™ – V-Serie



SNC-VB640

Full HD-IP-Fix-Netzwerkamera mit 1080p/60 Bildern/s (V-Serie)

Gallery

